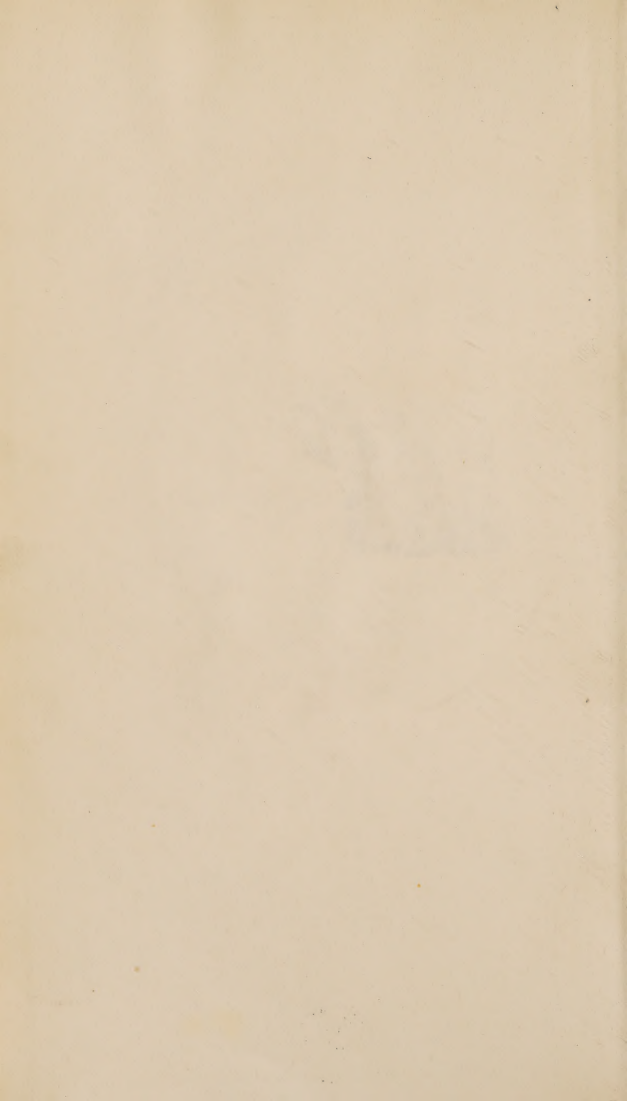


29,680/B/2

HUMBOLDT F.H. R.





Kosmos.

Entwurf

einer physischen Weltbeschreibung

von

Alexander von Humboldt.

3weiter Band.

Stuttgart und Tübingen.

3. Gotta'fcher Werlag.

1847.





U. of L. WITHDRAWN

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'fchen Buchhandlung in Stuttgart.

Kosmos.



Anregungsmittel zum Naturstudium.

Reflex der Außenwelt auf die Einbildungskraft: Dichterische Naturbeschreibung — Landschaftmalerei — Cultur exotischer Gewächse, den physiognomischen Charakter der Pflanzendecke auf der Erdoberfläche bezeichnend.

Wir treten aus dem Kreise der Objecte in den Kreis ber Empfindungen. Die Hauptresultate ber Beobachtung, wie sie, von der Phantasie entblößt, der reinen Objecti= vität wiffenschaftlicher Naturbeschreibung angehören, find, eng an einander gereiht, in dem ersten Bande dieses Werks, unter der Form eines Naturgemäldes, aufgestellt wor= ben. Jest betrachten wir den Reflex des durch die äuße= ren Sinne empfangenen Bildes auf das Gefühl und die dichterisch gestimmte Einbildungsfraft. Es eröffnet sich uns eine innere Welt. Wir durchforschen sie, nicht um in die= sem Buche von der Natur zu ergründen, — wie es von der Philosophie der Kunst gefordert wird —, was in ber Möglichkeit äfthetischer Wirkungen dem Wesen der Ge= muthsfräfte und den mannigfaltigen Richtungen geistiger Thatigkeit zukommt; sondern vielmehr um die Quelle leben= biger Anschauung, als Mittel zur Erhöhung eines reinen

Naturgefühls, zu schildern, um den Ursachen nachzuspüren, welche, besonders in der neueren Zeit, durch Belebung der Einbildungskraft so mächtig auf die Liebe zum Natursstudium und auf den Hang zu fernen Reisen gewirkt haben.

Die Anregungsmittel sind, wie wir schon früher bemerkt haben 1, von dreierlei Art: ästhetische Behandlung von Naturscenen, in belebten Schilderungen der Thier= und Pflanzenwelt, ein sehr moderner Zweig der Litteratur; Landschaftmalerei, besonders in so fern sie angefangen hat die Physiognomik der Gewächse aufzufassen; mehr verbreitete Cultur von Tropengewächsen und contrastirende Zusammenstellung erotischer Formen. Jedes der hier bezeichneten Anregungsmittel könnte schon seiner historischen Beziehungen wegen ber Gegenstand vielumfassender Erörterung werben; aber nach dem Geiste und dem Zweck meiner Schrift scheint es geeigneter nur wenige leitende Ideen zu ent= wickeln, daran zu erinnern, wie die Naturwelt in verschie= benen Zeitepochen und bei verschiedenen Volksstämmen so ganz anders auf die Gedanken- und Empfindungswelt eingewirkt hat, wie in einem Zustande allgemeiner Cultur bas ernste Wissen und die zarteren Anregungen der Phantaste sich gegenseitig zu durchdringen streben. Um die Natur in ihrer ganzen erhabenen Größe zu schildern, darf man nicht bei den äußeren Erscheinungen allein verweisen; die Natur muß auch dargestellt werden, wie sie sich im Inneren des Menschen abspiegelt, wie ste durch diesen Rester bald das Nebelland physischer Mythen mit anmuthigen Gestalten füllt, bald den edlen Keim darstellender Kunstthätigkeit ents faltet.

Indem wir uns hier auf die einfache Betrachtung der

Anregungsmittel zum wissenschaftlichen Naturstudium beschränken, erinnern wir zuerst an die mehrfach sich wieder= holende Erfahrung, daß oft sinnliche Eindrücke und zu= fällig scheinende Umstände in jungen Gemüthern die ganze Richtung eines Menschenlebens bestimmen. Kindliche Freude an der Form von Ländern und eingeschloffenen Meeren2, wie sie auf Carten bargestellt sind, ber Hang nach bem Anblick der südlichen Sternbilder, deffen unser Himmels= gewölbe entbehrt3, Abbildungen von Palmen und libanoti= ichen Cedern in einer Bilderbibel können den früheften Trieb nach Reisen in ferne Länder in die Seele pflanzen. Wäre es mir erlaubt eigene Erinnrungen anzurufen, mich selbst zu befragen, was einer unvertilgbaren Sehnsucht nach der Tropengegend den ersten Anstoß gab, so müßte ich nen= nen: Georg Forster's Schilderungen der Südsee=Infeln; Gemälde von Hodges die Ganges = Ufer darstellend, im Hause von Warren Hastings zu London; einen colossalen Drachen= baum in einem alten Thurme bes botanischen Gartens bei Berlin. Die Gegenstände, welche wir hier beispielsweise aufzählen, gehörten den drei Classen von Anregungsmitteln an, die wir früher bezeichneten: der Naturbeschreibung, wie sie einer begeisterten Anschauung des Erbenlebens ent= quillt, der darstellenden Kunst als Landschaftmalerei, und der unmittelbaren objectiven Betrachtung charakteristischer Naturformen. Diese Anregungsmittel üben aber ihre Macht nur da aus, wo der Zustand moderner Cultur und ein eigenthümlicher Bang der Geistesentwicklung unter Begunftigung ursprünglicher Anlagen die Gemüther für Natur= eindrücke empfänglicher gemacht hat.

I. Naturbeschreibung. — Naturgefühl nach Verschiedenheit der Beiten und der Völkerstämme.

Es ist oftmals ausgesprochen worden, daß die Freude an der Natur, wenn auch dem Alterthume nicht fremd, doch in ihm als Ausdruck des Gefühls sparsamer und minder lebhaft gewesen sei benn in ber neueren Zeit. "Wenn man sich", sagt Schiller" in seinen Betrachtungen über die naive und sentimentale Dichtung, "der schönen Natur erinnert, welche die alten Griechen umgab; wenn man nachdenkt, wie vertraut dieses Volk unter seinem glücklichen Himmel mit der freien Natur leben konnte, wie fehr viel näher seine Vorstellungsart, seine Empfindungsweise, seine Sitten der einfältigen Natur lagen und welch ein treuer Abdruck derfelben seine Dichterwerke sind: so muß die Bemer= fung befremden, daß man so wenig Spuren von dem sentimentalischen Interesse, mit welchem wir Neueren an Naturscenen und Naturcharakteren hangen können, bei denfelben antrifft. Der Grieche ist zwar im höchsten Grade genau, treu, umftändlich in Beschreibung derselben, aber mit nicht mehrerem Herzensantheil als er es in der Beschreibung eines Gewandes, eines Schildes, einer Rüftung ist. Die Natur scheint mehr seinen Verstand als sein moralisches Gefühl zu intereffiren; er hängt nicht mit Innigfeit und füßer Wehmuth an derfelben, wie die Neueren."

So viel wahres und vortreffliches auch im einzelnen in diesen Aeußerungen liegt, so können sie doch keinesweges auf das ganze Alterthum ausgedehnt werden. Auch dürsen wir es wohl eine beschränkte Ansicht nennen, unter dem Alterthum, wenn dasselbe der neueren Zeit entgegenzgesett werden soll, immer nur ausschließlich die hellenische und römische Welt zu verstehen. Tieses Naturgesühl spricht sich in den ältesten Dichtungen der Hebräer und Inder aus: also bei Volksstämmen sehr verschiedener, semitischer und indogermanischer Abkunst.

Wir können auf die Sinnesart der alten Völker nur aus den Aeußerungen der Naturgefühle schließen, welche in den Neberbleibseln ihrer Litteratur ausgesprochen sind; wir müssen daher diesen Aeußerungen um so sorgfältiger nachspüren und sie um so vorsichtiger beurtheilen, als ste sich unter den großen Formen der lyrischen und epischen Dichtung nur sparsam darbieten. In dem hellenischen Alterthum, in dem Blüthenalter der Menschheit, sinden wir allerdings den zartesten Ausdruck tieser Naturempsindung den dichterischen Darstellungen menschlicher Leidenschaft, einer der Sagengeschichte entnommenen Handlung beigemischt; aber das eigentlich Naturbeschreibende zeigt sich dann nur als ein Beiwerk, weil in der griechischen Kunstbildung sich alles gleichsam im Kreise der Menscheit bewegt.

Beschreibung der Natur in ihrer gestaltenreichen Mannigsfaltigkeit, Naturdichtung als ein abgesonderter Zweig der Litteratur war den Griechen völlig fremd. Auch die Landsschaft erscheint bei ihnen nur als Hintergrund eines Gesmäldes, vor dem menschliche Gestalten sich bewegen. Leisdenschaften in Thaten ausbrechend sessellten sast allein den

Sinn. Ein bewegtes öffentliches Volksleben zog ab von der dumpfen schwärmerischen Versenkung in das stille Treiben der Natur; ja den physischen Erscheinungen wurde immer eine Beziehung auf die Menschheit beigelegt, sei es in den Verhältnissen der äußeren Gestaltung oder der inneren anzregenden Thatkraft. Fast nur solche Beziehungen machten die Naturbetrachtung würdig unter der sinnigen Form des Gleichnisses, als abgesonderte kleine Gemälde voll obziectiver Lebendigkeit in das Gebiet der Dichtung gezogen zu werden.

Bu Delphi wurden Frühlingspäanes gesungen, wahrscheinlich bestimmt die Freude des Menschen nach der überstandenen Noth des Winters auszudrücken. Eine naturbeschreibende Darstellung des Winters ist den Werken und Tagen' bes Hestobus (vielleicht von der fremden Hand eines späteren ionischen Rhapsoben?) eingewebt. In edler Einfachheit, aber in nüchtern didactischer Korm giebt dies Gedicht Anweisungen zum Feldbau, Erwerbs = und Arbeitsregeln, ethische Mahnungen zu tadellosem Wandel. Es erhebt sich ebenfalls zu mehr lyrischem Schwunge nur, wenn der Sänger das Elend des Menschengeschlechts oder die schöne allegorische Mythe des Epimetheus und der Pandora in ein anthropomorphisches Gemand einhüllt. Auch in der Theogonie des Hestodus, die aus sehr verschiedenen uralten Elementen zusammengesett ist, finden sich mehrfach, 3. B. bei Aufzählung der Nereiden8, Naturschilderungen des neptunischen Reichs unter bedeutsamen Namen mythischer Personen verstedt. Die bootische Sangerschule und überhaupt die ganze alte Dichtkunft wenden sich den Erscheinungen ber Außenwelt zu, um sie menschenartig zu personisiciren.

Ift, wie so eben bemerkt, Naturbeschreibung, sei sie Darstellung des Reichthums und der Neppigkeit tropischer Begetation, sei sie lebensfrische Schilderung der Sitten ber Thiere, gleichsam nur in der neuesten Zeit ein abgesonderter Zweig der Litteratur geworden: so ist es nicht als habe da, wo so viel Sinnlichkeit athmet, die Empfänglichkeit für das Naturschöne gemangelt;9 als muffe man da, wo die schaffende Kraft der Hellenen in der Poesie und der bilbenden Kunft unnachahmliche Meisterwerke erzeugte, den lebensfrischen Ausbruck einer anschauenden Dichternatur Was wir, nach dieser Richtung hin, im Gefühl unserer modernen Sinnesart, in jenen Regionen ber antiken Welt nur zu sparfam auffinden, bezeugt in seiner Regation weniger den Mangel der Empfänglichkeit als den eines regen Bedürfnisses das Gefühl des Naturschönen Minder der unbelebten Er= durch Worte zu offenbaren. scheinungswelt als dem handelnden Leben und der inneren, spontaneen Anregung der Gefühle zugewandt, waren die frühesten und auch die edelsten Richtungen des dichterischen Geistes episch und lyrisch. In diesen Kunstformen aber können Naturschilderungen sich nur wie zufällig beigemischt finden. Sie erscheinen nicht als gesonderte Erzeugnisse ber Phantasie. Je mehr der Einfluß der alten Welt verhallte, je mehr ihre Blüthen dahinwelften, ergoß sich die Rhetorik in die beschreibende wie in die belehrende, didactische Poeste. Diese war ernst, großartig und schmucklos in ihrer ältesten philosophischen, halb priefterlichen Form, als Naturgedicht des Empedocles; sie verlor allmälig durch die Rhetorik von ihrer Einfachheit und früheren Würde.

Möge es uns erlaubt fein, um das allgemein Gesagte

zu erläutern, hier bei einzelnen Beispielen zu verweilen. Wie der Charafter des Epos es erheischt, finden sich in den Homerischen Gefängen immer nur als Beiwerk die anmuthigsten Scenen des Naturlebens. "Der Hirte freut sich der Windstille der Nacht, des reinen Aethers und des Sternenglanzes am Himmelsgewölbe; er vernimmt aus der Ferne das Toben des plötlich angeschwollenen, Eichenstämme und trüben Schlamm fortreißenden Waldstroms." 10 großartigen Schildrung der Waldeinsamkeit des Parnassos und seiner dunkeln, dickbelaubten Felsthäler contrastiren die heiter lieblichen Bilder des quellenreichen Pappelhaines in der Phäaken-Insel Scheria, und vor allem das Land der Cyclopen, "wo schwellend von faftreichem, wogendem Grase die Auen den ungepflegten Rebenhügel umgrenzen". 11 Bin= daros besingt in einem Frühlingsdithprambus, den er zu Athen hat aufführen lassen, "die mit neuen Blüthen Nemea bebeckte Erde, wenn in der Argeischen sich zuerst entwickelnde Sprößling des Palmbaums dem Seher den anbrechenden, duftenden Frühling verkündigt"; er bestingt den Aetna, "die Säule des Himmels, Nährerinn daurenden Schnees": aber eisend wendet er sich ab von der todten Natur und ihren Schauern, um Hieron von Spracus zu feiern und die stegreichen Kämpfe der Hellenen gegen das mächtige Volk der Perfer.

Vergessen wir nicht, daß die griechische Landschaft den eigenthümlichen Reiz einer innigeren Verschmelzung des Starren und Flüssigen, des mit Pflanzen geschmückten oder malerisch felsigen, luftgefärbten Ufers und des wellenschlagens den, lichtwechselnden, klangvollen Meeres darbietet. Wenn anderen Völkern Meer und Land, das Erds und Seeleben

wie zwei getrennte Sphären ber Natur erschienen find, so ward dagegen den Hellenen, und nicht etwa bloß den Insel= bewohnern, sondern auch den Stämmen des südlichen Fest= landes, fast überall gleichzeitig der Anblick deffen, was im Contact und durch Wechselwirkung der Elemente dem Naturbilde seinen Reichthum und seine erhabene Größe verleiht. Wie hätten auch jene sinnigen, glücklich gestimmten Bölker nicht sollen angeregt werden von der Gestalt waldbefränzter Felsrippen an den tiefeingeschnittenen Ufern des Mittel= meeres, von dem stillen nach Jahreszeit und Tagesstunden wechselnden Verkehr der Erdsläche mit den unteren Schich= ten des Luftfreises, von der Vertheilung der vegetabilischen Gestalten? Wie sollte in dem Zeitalter, wo die dichterische Stimmung die höchste war, sich nicht jegliche Art lebendiger sinnlicher Regung des Gemüthes in idealische Anschauung auflösen? Der Grieche dachte sich die Pflanzenwelt in mehr= facher mythischer Beziehung mit den Heroen und Göttern. Diese rächten strafend eine Verletzung geheiligter Bäume und Die Einbildungsfraft belebte gleichsam die vegetabilischen Gestalten; aber die Formen der Dichtungsarten, auf welche bei der Eigenthümlichkeit griechischer Geistesentwicklung das Allterthum sich beschränfte, gestatteten dem naturbeschreibenben Theile nur eine mäßige Entfaltung.

Einzeln bricht indeß selbst bei den Tragikern mitten in dem Gewühl aufgeregter Leidenschaft und wehmüthiger Gefühle ein tiefer Natursinn in begeisterte Schilderungen der Landschaft aus. Wenn Dedipus sich dem Haine der Eumeniden naht, singt der Chor "den edeln Ruhesitz des glanzvollen Kolonos, wo die melodische Nachtigall gern ein= kehrt und in helltönenden Lauten klagt"; er singt "die grünende Nacht der Epheugebüsche, die von himmlischem Thau getränkten Narcissen, den goldstrahlenden Krosos und den unvertilgbaren, stets selber sich wiedererzeugenden Delsbaum". 12 Indem Sophokles seinen Geburtsort, den Gau von Kolonos, zu verherrlichen strebt, stellt er die hohe Gesstalt des schicksalversolgten, herumirrenden Königs an die schlummerlosen Gewässer des Kephissos, von heiteren Bilsdern sanft umgeben. Die Ruhe der Natur vermehrt den Eindruck des Schmerzes, welchen die hehre Gestalt des Erblinzdeen, das Opfer verhängnisvoller Leidenschaft, hervorrust. Auch Euripides 13 gefällt sich in der malerischen Beschreibung von "Messeniens und Lakoniens Tristen, die, unter dem ewig milden Himmel, durch tausend Quellenbrunnen geznährt, von dem schönen Pamisos durchströmt werden".

Die bukolische Dichtung, in den Gefilden von Sicilien entstanden und zum Dramatischen volksthümlich hingeneigt, führt mit Recht den Namen einer Uebergangsform. Sie schildert im kleinen Hirten-Epos mehr den Naturmenschen als die Landschaft. So erscheint sie in ihrer anmuthigsten Vollendung, in Theokrit. Ein weiches elegisches Element ist übrigens dem Idyll eigen, gleichsam als wäre es "aus der Sehnsucht nach einem verlorenen Ideal" entstanden, als sei immerdar in der Brust des Menschen dem tiesen Naturgefühl eine gewisse Wehmuth beigemischt.

Wie nun mit dem freien Volksleben die Poesie in Hellas erstarb, wurde diese beschreibend, didactisch, eine Trägerinn des Wissens. Sternkunde, Erdbeschreibung, Jagd und Fischsang treten auf in der alexandrinischen Zeit als Gegenstände der Dichtkunft, oft geziert durch eine sehr vorzügliche metrische Technik. Die Gestalten und Sitten der

Thierwelt werden mit Anmuth und oft mit einer Genauigkeit geschildert, daß die neuere classificirende Naturkunde Gat= tungen und felbst Arten in den Beschreibungen erkennen fann. Es fehlt aber allen biesen Dichtungsarten bas innere Leben, eine begeisterte Anschauung der Natur, das, wo= burch die Außenwelt dem angeregten Dichter fast unbewußt ein Gegenstand der Phantasie wird. Das Uebermaaß des beschreibenden Elements findet sich in den durch kunstreichen Bersbau ausgezeichneten 48 Gefängen ber Dionysiaca bes Aegyptiers Nonnus. Der Dichter gefällt sich in ber Darstellung großer Naturumwälzungen; er läßt durch ein vom Blit entzündetes Waldufer, im Flußbette des Hydaspes, selbst die Kische verbrennen; er lehrt, wie aufsteigende Dämpfe den meteoro= logischen Procest des Gewitters und eines electrischen Regens erzeugen. Zur romantischen Poeste hingeneigt, ist Nonnus von Vanopolis wundersam ungleich, bald begeistert und anregend, bald langweilig und wortreich.

Mehr Naturgefühl und Zartheit der Empfindung offensbaren sich in einzelnen Theilen der griechischen Blumenlese (Anthologie), welche auf so verschiedenen Wegen und aus verschiedenen Zeiten zu uns gelangt ist. In der anmuthigen Nebersehung von Jacobs ist alles, was das Thiers und Pflanzenleben betrifft, in eine Abtheilung vereinigt. Es sind kleine Bilder, meist nur Anspielungen auf individuelle Formen. Die Platane, welche "in ihrem Gezweige die mostsschwellende Traube ernährt", und aus Kleinasien über die Insel des Diomedes erst unter Dionysius dem Aelteren bis zu den Usern des sicilischen Anapus vordrang, wird vielleicht nur zu oft besungen; doch scheint im ganzen der antike Sinn in diesen Liedern und Epigrammen mehr der Thiers als der

Pflanzenwelt zugewandt. Eine edle und zugleich etwas größere Composition ist das Frühlings = Idyllium des Meleager von Gadara in Cölesyrien. 14

Schon des alten Ruses der Gegend wegen muß ich der Schilderung des Waldthales von Tempe erwähnen, welche Aelian 15 wahrscheinlich nach dem Vorbilde des Dicäarchus entworfen hat. Es ist das Ausführlichste, was uns von Naturbeschreibungen aus den griechischen Prosaikern erhalzten ist, topographisch freilich, aber doch auch malerisch zuzgleich; denn das schattige Thal wird belebt durch den pythischen Auszug (theoria), "welcher vom heiligen Lorbeer die sühnenden Zweige bricht". In der späten byzantinischen Zeit, seit dem Ende des vierten Jahrhunderts, sehen wir landschaftliche Schilderungen schon häusiger in die Nomane der griechischen Prosaiker eingewebt. Durch diese Schilderungen zeichnet sich der Schäferroman des Longus 16 aus, in welchem aber doch zarte Lebensbilder den Ausdruck der Naturzgefühle weit übertressen.

Es war nicht der Zweck dieser Blätter mehr zu liesern, als was durch specielle Erinnerung an einzelne Kunstsormen die allgemeinen Betrachtungen über die dichterische Aufstaffung der Außenwelt zu erläutern vermag. Ich würde schon den Blüthenkreis des hellenischen Alterthums verlassen, wenn in einem Werke, dem ich gewagt den Namen Kosmos vorzusehen, mit Stillschweigen die Naturschilderung übergangen werden dürfte, mit der das Pseudos Aristotelische Buch vom Kosmos (oder von der Weltord nung) anhebt. Es zeigt uns dieselbe "den Erdball mit üppigem Pflanzenwuchse geschmückt, reich bewässert und (als das Preiswürdigste) von denkenden Wesen bewohnt". ¹⁷ Die rhetorische Färbung eines

fo reichen Naturbildes, der concisen und rein wissenschaft= lichen Darstellungsweise bes Stagiriten völlig unähnlich, ist felbst als eines der vielen Zeichen der Unächtheit jener Schrift über ben Kosmos erkannt worden. Mag fie immer= hin dem Appulejus 18 oder dem Chrysippus 19 oder wem sonst zugehören! Die naturbeschreibende Stelle, die wir als aristo= telisch entbehren, wird uns gleichsam durch eine andere ächte ersett, welche Cicero und erhalten hat. Aus einem verlorenen Werke des Aristoteles führt dieser in wörtlicher Uebertragung 20 folgendes an: "Wenn es Wefen gabe, die in den Tiefen der Erde immerfort in Wohnungen lebten, welche mit Statuen und Gemälden und allem bem verziert wären, was die für glücklich Gehaltenen in reicher Fülle besitzen; wenn dann diese Wesen Kunde erhielten von dem Walten und ber Macht ber Götter, und durch die geöffneten Erd= spalten aus jenen verborgenen Sigen herausträten an die Orte, die wir bewohnen; wenn sie urplötlich Erde und Meer und das Himmelsgewölbe erblickten, den Umfang der Wolfen und die Kraft der Winde erkennten, die Sonne bewunderten in ihrer Größe, Schönheit und lichtausströmen= ben Wirkung; wenn sie endlich, sobald die einbrechende Nacht die Erde in Finsterniß hüllt, den Sternenhimmel, ben lichtwechfelnden Mond, den Auf= und Untergang der Gestirne und ihren von Ewigkeit her geordneten unveränder= lichen Lauf erblickten: so würden sie wahrlich aussprechen, es gebe Götter und so große Dinge seien ihr Werk." Man hat mit Recht gesagt, daß diese Worte allein schon hin= reichen Cicero's Ausspruch über "ben goldenen Strom ber Aristotelischen Rede" zu bewähren 21, daß in ihnen etwas von der begeisternden Kraft des Platonischen Genius weht.

Ein solcher Beweis für das Dasein himmlischer Mächte aus der Schönheit und unendlichen Größe der Werke der Schöpfung steht in dem Alterthum sehr vereinzelt da.

Was wir, ich sage nicht in der Empfänglichkeit des griechischen Volkes, sondern in den Richtungen seiner litterarischen Productivität vermissen, ist noch sparsamer bei den Römern zu finden. Eine Nation, die nach alter siculischer Sitte dem Feldbau und dem Landleben vorzugsweise zuge= than war, hätte zu anderen Hoffnungen berechtigt; aber neben so vielen Anlagen zur praftischen Thätigkeit war ber Volkscharafter ber Römer in seinem kalten Ernste, in seiner abgemegnen, nüchternen Verständigkeit, sinnlich weniger erregbar, der alltäglichen Wirklichkeit mehr als einer idealisirenden dichterischen Naturanschauung hingegeben. Diese Unterschiede des inneren Lebens der Römer und der griechischen Stämme spiegeln sich ab in ber Litteratur als bem geistigen Ausbruck alles Volkssinnes. Zu ihnen gesellt sich noch, trop der Verwandtschaft in der Abstammung, die anerkannte Ver= schiedenheit in dem organischen Bau der beiden Sprachen. Der Sprache des alten Latium wird mindere Bildsamkeit, eine beschränktere Wortfügung, "eine mehr realistische Tendenz" als idealische Beweglichkeit zugeschrieben. Dazu konnte im Augusteischen Zeitalter ber entfremdende Hang griechischen Vorbildern nachzustreben den Ergießungen heimischer Gemüthlichkeit und eines freien Naturgefühls hinderlich werden; aber, von Vaterlandsliebe getragen, wußten fräftige Geifter durch schöpferische Individualität, durch Erhabenheit der Ibeen, wie durch zarte Anmuth der Darstellung jene Hindernisse zu überwinden.

Reichlich mit poetischem Genius ausgestattet ist bas

begeisterte Naturgedicht des Lucretius. Es umfaßt den ganzen Kosmos; dem Empedocles und Parmenides verwandt. erhöht die archaistische Diction den Ernst der Darstellung. Die Poesse ist hier tief mit der Philosophie verwachsen. ohne deshalb in die "Frostigkeit" der Composition zu verfallen, die, gegen die phantastereiche Naturansicht Blato's abstechend, schon von dem Rhetor Menander in dem über die physischen Hymnen gefällten Urtheil so bitter getadelt wird. 2 Mein Bruder hat mit vielem Scharffinn bie auffallenden Analogien und Verschiedenheiten entwickelt, welche aus der Verwachsung metaphysischer Abstractionen mit der Poeste in den alten griechischen Lehrgedichten, in dem des Lucretius und in der Episode Bhagavad Sita, aus dem indischen Epos Mahabharata25, entstanden sind. Das große physische Weltgemälde des römischen Dichters contrastirt in seiner erfältenden Atomistik und seinen oft wilden geognostischen Träumen mit seiner lebensfrischen Schilderung von dem Uebergange des Menschengeschlechts aus dem Dickicht ber Wälder zum Feldbau, zur Beherrschung der Naturfräfte, zur erhöhten Cultur bes Geistes und also auch ber Sprache. zur bürgerlichen Gesittung. 24

Wenn bei einem Staatsmann, in einem bewegten und vielbeschäftigten Leben, in einem durch politische Leidenschaft aufgeregten Gemüthe lebendiges Naturgefühl und Liebe zu ländlicher Einsamkeit sich erhalten, so liegt die Duelle davon in den Tiefen eines großen und edlen Charakters. Cicero's eigene Schriften bezeugen die Wahrheit dieser Behauptung. Allerdings ist, wie allgemein bekannt, in dem Buche von den Gesehen und in dem vom Redner manches dem Phädrus des Plato 25 nachgebildet; das italische Naturbild

hat aber darum nichts von seiner Individualität verloren. Plato preist in allgemeinen Zügen ben "bunkeln Schatten der hochbelaubten Platane, die Kräuterfülle in vollem Dufte der Blüthen, die Lüfte, welche süß und sommerlich in den Chor der Cicaden weben". In Cicero's kleinem Naturbilde ist, wie noch neuerlichst ein sinniger Forscher 26 bemerkt hat, alles so dargestellt, wie man es heute noch in der wirklichen Landschaft wiederfindet. Den Liris sehen wir von hohen Pappeln beschattet; man erkennt, wenn man von dem steilen Berge hinter der alten Burg von Arpinum gegen Often hinabsteigt, den Eichenhain am Bache Fibrenus, wie die Insel, jest Isola di Carnello genannt, welche durch die Theilung des Flüßchens entsteht und in die Cicero sich zurückzog, um, wie er fagt, "seinen Meditationen nachzuhangen, zu lesen oder zu schreiben". Arpinum am Volscischen Gebirge war bes großen Staatsmannes Geburtssit, und die herrliche Umgebung hat gewiß auf seine Stimmung im Knabenalter gewirkt. Dem Menschen unbewußt, gesellt sich früh, was die umgebende, mehr oder minder anregende Natur in der Seele abspiegelt, zu bem, was tief und frei in den ursprünglichen Anlagen, in den inneren geistigen Kräften gewurzelt ist.

Mitten unter den verhängnißvollen Stürmen des Jahres 708 (nach Erbauung der Stadt) fand Cicero Trost in
seinen Villen, abwechselnd in Tusculum, in Arpinum, bei
Cumä und Antium. "Nichts ist erfreulicher", schreibt er 27
an Atticus, "als diese Einsamkeit, nichts anmuthiger als
dieser Landsitz, als das nahe User und der Blick auf das
Meer. — In der Einöde der Insel Astura, an der Mündung des gleichnamigen Flusses, am User des thrrhenischen

Meeres, stört mich fein Mensch; und wenn ich mich früh Morgens in einem dichten und rauhen Wald verborgen halte, verlasse ich denselben vor Abend nicht. Nächst meisnem Atticus ist mir nichts so lieb als die Einsamseit; in ihr pslege ich meinen Verkehr mit den Wissenschaften, doch wird dieser oft durch Thränen unterbrochen. Ich fämpse (als Vater) dagegen an, so viel ich es vermag, aber noch bin ich solch einem Kampse nicht gewachsen." Man hat mehrsach bemerkt, daß in diesen Briesen und in denen des jüngeren Plinius Anklänge moderner Sentimentalität nicht zu verkennen seien. Ich sinde darin nur Anklänge tieser Gemüthlichseit, die in jedem Zeitalter, bei jedem Volksestamme aus dem schmerzlich beklommenen Busen emporsteigen.

Die Kenntniß der großen Dichterwerke des Virgil, des Horatius und des Tibullus ist mit der allgemeinen Berbreitung ber römischen Litteratur so innigst verwebt, daß es überflüffig wäre hier bei einzelnen Zeugniffen des zarten und immer regen Naturgefühls, das einige dieser Werke belebt, zu verweilen. In Virgils National=Epos konnte nach der Natur dieser Dichtung die Beschreibung des Land= schaftlichen allerdings nur als Beiwerk erscheinen und einen fehr kleinen Raum einnehmen. Individuelle Auffassung bestimmter Localitäten 25 bemerkt man nicht, wohl aber in mildem Farbenton ein inniges Verständniß der Natur. Wo ist das sanfte Spiel der Meereswogen, wo die Ruhe der Nacht glücklicher beschrieben? Wie contrastiren mit diesen heiteren Bildern die fräftigen Darstellungen des einbrechen= den Ungewitters im ersten Buche vom Landbau, der Meerfahrt und Landung bei den Strophaden, des Felsen= sturzes ober bes flammensprühenden Aetna's in ber Aeneis! 29

Von Dvidius hätten wir als Frucht seines langen Aufent= halts in den Ebenen von Tomi (in Unter Mösten) eine dichterische Naturbeschreibung der Steppen erwarten können, deren keine aus dem Alterthum auf uns gekommen ift. Der Verbannte sah freilich nicht die Art von Steppen, welche im Sommer mit vier bis fechs Fuß hohen, faftreichen Kräutern bicht bedeckt find und bei jedem Windes: hauch das anmuthige Bild bewegter Blüthenwellen darbie= ten; der Verbannungsort des Dvidius war ein ödes, fumpfreiches Steppenland, und der gebrochene Beist des unmännlich Klagenden war mit Erinnerungen an die Genüffe der geselligen Welt, an die politischen Ereignisse in Rom, nicht mit der Anschauung der ihn umgebenden schthischen Einöbe erfüllt. Als Ersatz hat und der hochbes gabte, jeder lebensfrischen Darstellung so mächtige Dichter neben den, freilich nur zu oft wiederholten, allgemeinen Schilderungen von Höhlen, Quellen und "stillen Mondnächten" eine überaus individualisirte, auch geognostisch wichtige Beschreibung des vulkanischen Ausbruchs bei Methone, zwischen Epidaurus und Trözen, gegeben. Es ift dieser Beschreibung schon an einem anderen Orte, in dem Naturgemälde 50, gedacht. Dvidius zeigt uns, "wie durch der eingezwängten Dämpfe Kraft der Boden gleich einer luftgefüllten Blase, gleich dem Fell des zweigehörnten Bockes anschwillt und sich als ein Hügel erhebt".

Am meisten ist zu bedauern, daß Tibullus keine große naturbeschreibende Composition von individuellem Charakter hat hinterlassen können. Unter den Dichtern des Augusteisschen Zeitalters gehört er zu den wenigen, die, der alerandrinischen Gelehrsamkeit glücklicherweise fremd, der

Einfamkeit und dem Landleben ergeben, gefühlvoll und dars um einfach, aus eigener Duelle schöpften. Elegien 31 müssen freilich als Sittenbilder betrachtet werden, in welchen die Landschaft den Hintergrund bildet; aber die Feldweihe und die 6te Elegie des ersten Buches lehren, was von Horazens und Messala's Freund wäre zu erwarten gewesen.

Lucanus, der Enkel des Rhetors M. Annäus Seneca, ist diesem freilich burch rednerischen Schmuck der Diction nur zu sehr verwandt; doch finden wir bei ihm ein vor= treffliches und naturwahres Gemälde von der Zerstörung bes Druidenwaldes 32 an dem jett baumlosen Gestade von Marseille. Die gefällten Eichenstämme erhalten sich schwe= bend an einander gelehnt; entblättert lassen sie den ersten Lichtstrahl in das schauervolle, heilige Dunkel dringen. Wer lange in den Wäldern der Neuen Welt gelebt, fühlt, wie lebendig mit wenigen Zügen der Dichter die Ueppig= feit eines Baumwuchses schildert, dessen riesenmäßige Reste noch in einigen Torfmooren von Frankreich begraben lie= gen 33. In dem didactischen Gedichte Aetna des Lucilius Junior, eines Freundes des L. Annäus Seneca, sind aller= bings die Ausbruchserscheinungen eines Bulfans mit Wahr= heit geschildert; aber die Auffaffung ist ohne Individualität, mit viel minderer, als wir schon oben 34 an dem Aetna, dialogus, bes jungen Bembo gerühmt haben.

Als endlich die Dichtkunst in ihren großen und edelssten Formen, wie erschöpft, dahinwelkte, seit der zweiten Hälfte des 4ten Jahrhunderts, waren die poetischen Bestrebungen, vom Zauber schöpferischer Phantaste entblößt, auf die nüchternen Realitäten des Wissens und des Bestchreibens gerichtet. Eine gewisse rednerische Ausbildung

bes Styls konnte nicht ersetzen, was an einfachem Natur= gefühl und ibealistrender Begeisterung abging. 2118 Er= zeugniß dieser unfruchtbaren Zeit, in der das poetische Glement nur wie ein zufälliger äußerer Schmuck bes Bedanfens erscheint, nennen wir das Moselgedicht des Ausonius. Im aquitanischen Gallien geboren, hatte ber Dichter dem Feldzuge Valentinians gegen die Alemannen beigewohnt. Die Mosella, in dem alten Trier gedichtet, besingt in einzelnen Stellen 35 nicht ohne Anmuth die schon damals rebenbepflanzten Hügel eines ber schönften Ströme unfres vaterländischen Bodens; aber die nüchterne Topographie des Landes, die Aufzählung der der Mosel zuströmenden Bäche, die Charafteristif der Fischgattungen in Gestalt, Farbe und Sitten find Hauptgegenstände diefer ganz bibactischen Composition.

In den römischen Prosaisern, unter denen wir schon oben einige denkwürdige Stellen des Cicero angeführt, sind Naturbeschreibungen eben so selten als in den griechischen. Nur die großen Historiser Julius Cäsar, Livius und Tascitus bieten einzelne Beispiele dar, wo sie veranlaßt sind Schlachtselber, Nebergänge von Flüssen oder unwegsame Bergpässe zu beschreiben, da, wo sie das Bedürsniß sühsten den Kampf der Menschen mit Naturhindernissen zu schildern. In den Annalen des Tacitus entzücken mich die Beschreibung der unglücklichen Schissahrt des Germanicus auf der Ems (Amisia) und die großartige geographische Schilderung der Bergsetten von Sprien und Palästina. In Curtius 37 hat uns ein schönes Naturbild von einer waldigen Wildniß hinterlassen, die das macedonische Heer westslich von Sekatompylos in dem seuchten Mazenderan durchslich von Sekatompylos in dem seuchten Mazenderan durchs

ziehen mußte. Ich würde desselben hier ausführlicher erswähnen, wenn man mit einiger Sicherheit unterscheiden könnte, was ein Schriftsteller, dessen Zeitalter so ungewiß ist, aus seiner lebhaften Phantaste, was er aus historischen Quellen geschöpft hat.

Des großen encyclopädischen Werkes des älteren Pli= nius, dem an Reichthum des Inhalts kein anderes Werk des Allterthums gleich kommt, wird späterhin, in der Geschichte ber Weltanschauung, gedacht werden. Es ift, wie der Neffe (der jungere Plinius) sich schön ausdrückt, "mannig= fach wie die Natur". Ein Erzeugniß des unwiderstehlichen Hanges zu allumfaffendem, oft unfleißigem Sammeln, im Style ungleich, bald einfach und aufzählend, bald gedanfenreich, lebendig und rhetorisch geschmückt, ist die Natur= geschichte des älteren Plinius, schon ihrer Form wegen, an individuellen Naturschilderungen arm; aber überall, wo die Anschauung auf ein großartiges Zusammenwirken ber Kräfte im Weltall, auf den wohlgeordneten Rosmos (Naturae majestas) gerichtet ist, kann eine wahre, aus bem Innern quellende Begeifterung nicht verkannt werden. Das Werf hat auf bas ganze Mittelalter mächtig nachgewirft.

Uls Beweise des Naturgefühls bei den Nömern würsten wir gern auch die anmuthig gelegenen Villen auf dem Pincius, bei Tusculum und Tibur, am Vorgebirge Misesnum, bei Puteoli und Vajä anführen, wenn sie nicht, wie die des Scaurus und Mäcenas, des Lucullus und des Hadrian, mit Prachtgebäuden überfüllt gewesen wären. Tempel, Theater und Nennbahnen wechselten ab mit Vosgelhäusern und Gebänden der Zucht von Schnecken und Haselmäusen bestimmt. Seinen, allerdings einsacheren Landsig

zu Liternum hatte ber ältere Scipio festungsartig mit Thurmen umgeben. Der Name eines Freundes des Augustus (Matius) ift uns aufbewahrt, weil er, Zwang und Unnatur liebend, zuerst die Sitte des Beschneidens der Bäume aufbrachte, um sie nach architectonischen und plastischen Vorbildern kunstmäßig umzuformen. Die Briefe des jüngeren Plinius liefern uns anmuthige Beschreibungen zweier 38 sei= ner zahlreichen Villen (Laurentinum und Tuscum). Wenn man auch in beiden der Baulichkeiten, von beschnittenem Burus umgeben, mehr zusammengedrängt findet, als nach unserm Naturgefühl zu wünschen wäre; so beweisen doch diese Schilderungen, wie die Nachahmung des Thals von Tempe in der tiburtinischen Villa des Hadrian, daß, neben ber Liebe zur Kunft, neben der ängstlichsten Sorgfalt für Behaglichkeit durch Stellung der Landhäuser nach Verhält= niß zur Sonne und zu vorherrschenden Winden, auch Liebe zu freiem Genuß der Natur den römischen Stadtbewohnern nicht fremd war. Mit Freude setzen wir hinzu, daß dieser Genuß auf den Landgütern des Plinius durch den widrigen Anblick des Sklavenelendes minder gestört war. Der reiche Mann war nicht bloß einer der gelehrtesten seiner Zeit, er hatte auch, was im Alterthum wenigstens felten ausgedrückt ist, rein menschliche Gefühle des Mitleids für die unfreien unteren Volksclassen. Auf den Villen des jüngeren Plinius gab es feine Fesseln, der Sklave als Landbauer vererbte frei, was er sich erworben. 39

Von dem ewigen Schnee der Alpen, wenn ste sich am Abend oder am frühen Morgen röthen, von der Schönheit des blauen Gletschereises, von der großartigen Natur der schweizerischen Landschaft ist keine Schilderung aus dem

Allterthum auf uns gekommen; und doch gingen ununterbrochen Staatsmänner, Heerführer, und in ihrem Gefolge Litteraten durch Helvetien nach Gallien. Alle diese Reisenden wissen nur über die unfahrbaren, scheußlichen Wege zu klagen, das Romantische der Naturscenen beschäftigte sie nie. Es ist sogar bekannt, daß Julius Cafar, als er zu seinen Legionen nach Gallien zurückkehrte, die Zeit benutte, um "während des Ueberganges über die Alpen" eine gramma= tische Schrift de analogia anzusertigen. 40 Silius Italicus (er starb unter Trajan, wo die Schweiz schon sehr ange= baut war) beschreibt die Allpengegend als eine schreckenerregende, vegetationslose Einöde 41, während er mit Liebe alle Felsenschluchten Italiens und die buschigen Ufer des Liris (Garigliano) besingt 42. Auffallend ist dabei, daß der wundersame Anblick gegliederter Basaltsäulen, wie bas mittlere Frankreich, die Rheinufer und die Lombardei sie in vielfältigen Gruppen barbieten, die Römer zu feiner Beschreibung, ja nicht einmal zu einer Erwähnung angeregt hat.

Während die Gefühle abstarben, welche das classische Alterthum belebten und den Geist auf Handlung und Aeußerung menschlicher Thatkraft, nicht auf Zustände und Beschauung der Außenwelt leiteten, gewann eine neue Sinnesart Naum. Es verbreitete sich allmälig das Christenthum; und wie dieses, selbst wo es als Staatsreligion auftrat, in der großen Angelegenheit der bürgerlichen Freisheit des Menschengeschlechts für die niederen Bolksclassen wohlthätig wirkte, so erweiterte es auch den Blick in die freie Natur. Das Auge haftete nicht mehr an den Gestalten der olympischen Götter; der Schöpfer (so lehren es die Kirchenväter in ihrer kunstgerechten, ost dichterisch

phantasiereichen Sprache) zeigt sich groß in der todten Natur wie in der lebendigen, im wilden Kampf der Elemente wie im stillen Treiben der organischen Entfaltung. Bei der allmäligen Auslösung der römischen Weltherrschaft versschwinden freilich nach und nach, in den Schriften jener traurigen Zeit, die schöpferische Kraft, die Einfachheit und Reinheit der Diction; sie verschwinden zuerst in den lateisnischen Ländern, später auch in dem griechischen Osten. Hang zur Einsamseit, zu trübem Nachdenken, zu innerer Versenkung des Gemüths wird sichtbar; sie wirkt gleichzeitig auf die Sprache und auf die Färbung des Styls.

Wenn sich auf einmal etwas neues in den Gefühlen der Menschen zu entwickeln scheint, so kann fast immer ein früher, tiefliegender Keim, wie vereinzelt, aufgespürt werden. Die Weichheit 45 des Mimnermos hat man oft eine sentimentale Richtung des Gemüthes genannt. Die alte Welt ist nicht schroff von der neueren geschieden; aber Veränderungen in den religiösen Ahndungen der Menschbeit, in den zartesten sittlichen Gefühlen, in der speciellen Lebensweise derer, welche Einfluß auf den Ideenkreis der Massen ausüben, machten plötlich vorherrschend, was früher der Ausmerksamkeit entgehen mußte. Die chriftliche Richtung des Gemüths war die, aus der Weltordnung und aus der Schönheit der Natur die Größe und die Güte des Schöpfers zu beweisen. Eine folche Richtung, die Verherr= lichung der Gottheit aus ihren Werken, veranlaßte den Hang nach Naturbeschreibungen. Die frühesten und ausführlichsten finden wir bei einem Zeitgenoffen bes Tertullianus und Philostratus, bei einem rhetorischen Sachwalter zu Rom, Minucius Felix, aus dem Anfang des dritten Jahrhunderts.

Man folgt ihm gern im Dämmerlichte an den Strand bei Oftia, den er freilich malerischer und der Gesundheit zuträglicher schildert, als wir ihn jett finden. In dem religiösen Gespräch Octavius wird der neue Glaube gegen die Einwürfe eines heidnischen Freundes muthvoll vertheidigt. 44

Es ist hier der Ort aus den griechischen Kirchenvätern einige Naturschilderungen fragmentarisch einzuschalten, da ste meinen Lesern gewiß weniger bekannt sind, als was aus der römischen Litteratur uns die altitalische Liebe zum Landleben überliefert hat. Ich beginne mit einem Briefe Bastlius des Großen, für den ich lange schon eine besondere Vorliebe hege. Aus Cafarea in Cappadocien gebürtig, hatte Basilius, nicht viel über dreißig Jahre alt, dem heiteren Leben zu Athen entsagt, auch schon die drift= lichen Einstedeleien in Colesyrien und Oberägypten besucht, als er sich nach Urt der vorchriftlichen Essener und Therapeuten in eine Wildniß am armenischen Flusse Jris zurückzog. Dort war sein zweiter Bruder 45 Naucratius nach fünf= jährigem strengen Anachoretenleben beim Fischen ertrunken. "Ich glaube endlich", schreibt er an Gregorius von Nazianz, "das Ende meiner Wanderungen zu finden. Die Hoffnung mich mit Dir zu vereinigen, ich follte fagen meine füßen Träume (benn mit Recht hat man Hoffnungen Träume des wachenden Menschen genannt), sind unerfüllt geblieben. Gott hat mich einen Ort finden lassen, wie er uns beiden oft in der Einbildungsfraft vorgeschwebt. Was diese uns in weiter Ferne gezeigt, sehe ich jett vor mir. Ein hoher Berg, mit bichter Walbung bedeckt, ist gegen Norden von frischen, immersließenden Wassern befeuchtet. Um Fuß des Berges dehnt sich eine weite Ebene hin,

fruchtbar durch die Dampfe, die sie beneten. Der um= gebende Wald, in welchem sich vielartige Bäume zusammendrängen, schließt mich ab wie in eine feste Burg. Einöde ist von zwei tiefen Thalschluchten begrenzt. Auf ber einen Seite bildet der Fluß, wo er vom Berge schäu= mend herabstürzt, ein schwer zu überschreitendes Hinderniß, auf der anderen verschließt ein breiter Bergrücken den Gin= gang. Meine Hütte ist auf dem Gipfel so gelegen, daß ich die weite Ebene überschaue, wie den ganzen Lauf des Fris, welcher schöner und wasserreicher ift als der Strymon bei Amphipolis. Der Fluß meiner Einöbe, reißender als irgend einer, ben ich kenne, bricht sich an der vorspringenden Felswand und wälzt sich schäumend in den Abgrund: dem Bergwanderer ein anmuthiger, wundervoller Anblick, den Eingeborenen nutbar zu reichlichem Fischfang. Soll ich Dir beschreiben die befruchtenden Dämpfe, welche aus der (feuchten) Erde, die kühlen Lüfte, welche aus dem (bewegten) Wasserspiegel aufsteigen? foll ich reden von dem lieblichen Gefang der Bögel und der Fülle blühender Kräuter? Was mich vor allem reizt, ift die stille Ruhe der Gegend. Sie wird bis= weilen nur von Jägern besucht; denn meine Wildniß nährt Hirsche und Heerden wilder Ziegen, nicht eure Baren und eure Wölfe. Wie möchte ich einen anderen Ort mit diesem vertauschen! Alkmäon, nachdem er die Echinaden gefunden, wollte nicht weiter umherirren."46 Es sprechen sich in die= fer einfachen Schilderung der Landschaft und des Wald= lebens Gefühle aus, welche sich mit denen der dernen Zeit inniger verschmelzen als alles, was uns aus dem griechischen und römischen Alterthume überkommen ist. Bon ber einfamen Berghütte, in die Basilins sich zurückgezogen, senkt sich der Blick auf das seuchte Laubdach des tief liegenden Waldes. Der Ruhesitz, nach welchem er und sein Freund Gregorius von Nazianz 47 so lange sich gesehnt, ist endlich gesunden. Die dichterisch mythische Anspielung am Ende des Briefes erklingt wie eine Stimme, die aus einer anderen, früheren Welt in die christliche herüberschallt.

Auch des Basilius Homilien über das Heraëmeron zeugen von seinem Naturgefühl. Er beschreibt die Milde der ewig heiteren Nächte in Kleinasten, wo, wie er sich ausdrückt, die Sterne, "die ewigen Blüthen des Himmels", den Geift des Menschen vom Sichtbaren zum Unsichtbaren erheben. 48 Wenn er in der Sage von der Welt= schöpfung die "Schönheit des Meeres" preisen will, so be= schreibt er den Anblick der grenzenlosen Fläche in ihren verschiedenen, wechselnden Zuständen: "wie sie, vom Hauch der Lüfte fanft bewegt, vielfarbig, bald weißes, bald blaues, bald röthliches Licht zurückwirft, wie sie die Kuste liebkost in ihren friedlichen Spielen." Dieselbe sentimental= schwermüthige, ber Natur zugewandte Stimmung finden wir bei Gregorius von Nyssa, dem Bruder des Großen Basilius. "Wenn ich", ruft er aus, "jeden Felsenrücken, jeden Thalgrund, jede Ebene mit neuentsproffenem Grafe bedeckt febe, bann ben mannigfaltigen Schmud ber Bäume, und zu meinen Füßen die Lilien, doppelt von der Natur ausgestattet mit Wohlgeruch und mit Farbenreiz; wenn ich in der Ferne sehe das Meer, zu dem hin die wandelnde Wolfe führt: so wird mein Gemüth von Schwermuth er= griffen, die nicht ohne Wonne ift. Verschwinden dann im Berbste die Früchte, fallen die Blätter, starren die Aleste des Baumes ihres Schmuckes beraubt; so versenken wir uns (bei dem ewig und regelmäßig wiederkehrenden Wechsel) in den Einklang der Wunderkräfte der Natur. Wer diese mit dem sinnigen Auge der Seele durchschaut, fühlt des Menschen Kleinheit bei der Größe des Weltalls." 49

Leitete eine solche Verherrlichung Gottes in liebevoller Anschauung der Natur die driftlichen Griechen zu dichterischen Naturschilderungen, so waren sie dabei auch immer, in den früheren Zeiten des neuen Glaubens, nach der Eigenthum= lichkeit ihrer Sinnesart, voll Verachtung aller Werke ber menschlichen Kunft. Chrysoftomus fagt in unzähligen Stellen: "Siehst du schimmernde Gebäude, will dich der Anblick der Säulengänge verführen, so betrachte schnell das Himmelsgewölbe und die freien Felder, in welchen die Heerden am Ufer ber Seen weiben. Wer verachtet nicht alle Schöpfungen ber Runft, wenn er in der Stille des Herzens früh die aufgehende Sonne bewundert, indem ste ihr goldenes (frokosgelbes) Licht über ben Erdfreis gießt; wenn er, an einer Quelle im tiefen Grase oder unter dem dunkeln Schatten dichtbelaubter Bäume ruhend, sein Auge weidet an der weiten dämmernd hinschwindenden Ferne?"50 Antiochien war damals von Einstedeleien umgeben, und in einer derfelben lebte Chrysoftomus. Es war als hätte die Beredsamkeit am Quell der Natur, in den damals waldigen Berggegenden von Syrien und Kleinasten ihr Element, die Freiheit, wiedergefunden.

Alls aber in den späteren, aller Geistescultur seinds lichen Zeiten das Christenthum sich unter germanische und celtische Volksstämme verbreitete, die vormals, dem Naturdienst ergeben, in rohen Symbolen die erhaltenden und zerstörenden Mächte verehrten, wurden allmälig der nahe Umgang mit der Natur und das Aufspüren ihrer Kräfte, als zur Zaus

berei anregend, verdächtigt. Dieser Umgang schien eben so gesahrbringend wie dem Tertullian, dem Clemens von Alerandrien und fast allen älteren Kirchenvätern die Pflege der plastischen Künste. In dem zwölsten und dreizehnten Jahrshunderte untersagten Kirchenversammlungen zu Tours (1163) und zu Paris (1209) den Mönchen das sündhaste Lesen physikalischer Schristen. Erst durch Albert den Großen und Noger Bacon wurden die Geistessesseln muthsvoll gebrochen, die "Natur entsündigt" und in ihre alten Rechte eingesetzt.

Wir haben bisher die Contraste geschildert, die bei Griechen und Römern, in zwei so nahe mit einander verwandten Litteraturen, sich nach Verschiedenheit der Zeitepochen offenbarten. Aber nicht die Zeit allein, d. h. die Weltbegebenheiten, welche Regierungsform, Sitten und religiöse Anschauungen unaufhaltsam umwandeln, bringen diese Contraste in der Gefühlsweise hervor; noch auffallender sind die, welche die Stammverschiedenheit der Menschen und ihre geistigen Anlagen erzeugen. Wie ganz anders zeigen sich uns Lebendigkeit des Naturgefühls und dichterische Kärbung der Naturschilderungen bei den Hellenen, den Germanen bes Nordens, den semitischen Stämmen, den Persern und Indern! Es ist eine vielfach geäußerte Meinung, daß bei den nordischen Völkern die Freude an der Natur, eine alte Sehnsucht nach den anmuthigen Gefilden von Italien und Griechenland, nach der wundervollen Ueppigkeit der Tropen=Vegetation hauptsächlich einer langen winterlichen Entbehrung alles Naturgenusses zuzuschreiben sei. Wir läugnen nicht, daß die Sehnsucht nach dem Palmenklima abnimmt, je nachdem man sich dem mittäglichen Frankreich

oder der iberischen Halbinsel nähert; aber der jett so allgemein gebrauchte, auch ethnologisch richtige Name in dogermanischer Stämme follte allein schon baran erinnern, daß man jenen Einfluffen des nordischen Winters nicht eine zu allgemeine Wirksamkeit zuschreiben muffe. Die überreiche dichterische Litteratur der Inder lehrt, daß zwischen den Wendefreisen und denselben nahe, füdlich von der Himalaya-Rette, immer grüne und immer blüthenreiche Wälder die Einbildungsfraft der oft-arischen Bölker von je her lebhaft anregten, daß diese Völker sich zur naturbeschreibenden Poeste mehr noch hingeneigt fühlten als die im unwirthbaren Norden bis Island verbreiteten ächt germanischen Stämme. Eine Entbehrung ober wenigstens eine gewisse Unterbrechung des Naturgenusses ist aber auch den beglückteren Klimaten des südlichen Aftens eigen. Die Jahres= zeiten sind schroff von einander geschieden, durch Wechsel von allbefruchtendem Regen und staubig verödender Dürre. In Versten (der west-arischen Hochebene) dringt die pflanzenleere Wüste mannigfach busenförmig in die gesegnetsten Frucht-Waldung bildet oft in Mittel= und Vorderasien länder ein. bas Ufer der weitgedehnten inneren Steppenmeere. So ge= währen dem Bewohner jener heißen Klimate die räumlichen Verhältnisse des Bodens in horizontaler Richtung denselben Contrast der Debe und des Pflanzenreichthums als in senkrechter Richtung die schneebedeckten Bergketten von Indien und Afghanistan. Großartige Contraste ber Jahreszeiten, ber Begetation und der Höhe sind aber überall, wo eine sebendige Naturanschauung mit der ganzen Cultur und den religiösen Ahndungen eines Volksstammes verwebt ist, die anregenden Elemente dichterischer Phantasie.

Freude an der Natur, dem beschaulichen Hang ber germanischen Nationen eigenthümlich, spricht sich in einem hohen Grade in den früheften Gedichten des Mittelalters aus. Die ritterliche Poesie der Minnefänger in der hohen= staufischen Zeit giebt zahlreiche Beweise bafur. Go mannig= faltige historische Berührungspunkte auch Diese Poeste mit der romanischen der Provenzalen hat, so ist doch das ächt germanische Princip nie baran verkannt worden. Ein inniges, alles durchdringendes Naturgefühl leuchtet aus ben germanischen Sitten und allen Einrichtungen bes Lebens, ja aus dem Hange zur Freiheit hervor. 52 Viel in höfischen Kreisen lebend, ja oft aus ihnen entsprossen, blieben die wandernden Minnefänger mit der Natur in beständigem Berkehr. Es erhielt sich frisch in ihnen eine idullische, oft elegische Gemüthsstimmung. Um das zu würdigen, was eine solche Stimmung hervorgebracht, wende ich mich zu den Forschungen der tiefsten Kenner unseres deutschen Mittel= alters, zu meinen ebeln Freunden Jacob und Wilhelm Grimm. "Die vaterländischen Dichter jener Epoche", sagt der Lettere, "haben sich nirgends einer abgesonderten Naturschilderung hingegeben, einer solchen, die kein anderes Biel hat, als ben Eindruck ber Landschaft auf das Gemüth mit glänzenden Farben barzustellen. Der Sinn für Die Natur fehlte ben altdeutschen Meistern gewiß nicht; aber sie hinterließen uns keine andre Aeußerung dieses Sinnes als die, welche der Zusammenhang mit geschichtlichen Vorfällen oder mit den Empfindungen erlaubte, die in lyrische Gedichte ausströmten. Um mit dem Volksepos, den ältesten und werthvollsten Denkmälern, zu beginnen, so findet sich weber in den Nibelungen noch in der Gudrun 53 die

Schilderung einer Naturscene, selbst ba, wo dazu Veranlassung war. Bei der sonst umständlichen Beschreibung der Jagb, auf welcher Siegfried ermordet wird, geschieht nur Erwähnung der blumenreichen Heibe und des fühlen Brunnens unter der Linde. In der Gudrun, die eine gewisse feinere Ausbildung zeigt, bricht der Sinn für die Natur etwas mehr durch. Als die Königstochter mit ihren Ge= fährten, zu niedrigem Sklavendienst gezwungen, die Gewänder ihrer grausamen Gebicter an das Ufer des Meeres trägt, wird die Zeit bezeichnet, wo der Winter sich eben gelöst und der Wettgesang der Bögel beginnt. Noch fallen Schnee und Regen herab, und das Haar der Jungfrauen wird vom rauhen Märzwinde gepeitscht. Als Gudrun, ihre Befreier erwartend, das Lager verläßt und nun das Meer beim Aufgang des Morgensterns zu schimmern beginnt, unterscheidet sie die dunkeln Helme und die Schilde der Freunde. Es sind wenige Worte, welche dies andeuten, aber sie geben ein anschauliches Bild, bestimmt die Spannung vor einem wichtigen geschichtlichen Ereigniß zu vermehren. Nicht anders macht es Homer, wenn er die Cy= clopen=Insel schildert und die geordneten Gärten des Alcinous: er will anschaulich machen die üppige Fülle der Wildniß, in der die riefigen Ungeheuer leben, und den prächtigen Wohnsitz eines mächtigen Königs. Beide Dichter gehen nicht darauf aus eine für sich bestehende Natur= schilderung zu entwerfen."

"Dem schlichten Volksepos stehen die inhaltreichen Erzählungen der ritterlichen Dichter des dreizehnten Jahr=hunderts entgegen, die eine bewußte Kunst übten und unter welchen sich Hartmann von Aue, Wolfram von Eschen=

bach und Gottfried von Strasburg 54 im Beginn bes Jahr: bunderts so sehr hervorheben, daß man sie die großen und classischen nennen kann. Aus ihren umfangreichen Werken würde man Beweise genug von tiefem Gefühl für die Natur, wie es zumal in Gleichniffen ausbricht, sammeln fönnen; aber der Gedanke an unabhängige Naturschilde= rungen war auch ihnen fremd. Sie hemmten nicht den Fortschritt der Handlung, um bei der Betrachtung des rubigen Lebens der Natur stille zu stehn. Wie verschieden davon sind die neueren dichterischen Compositionen! Ber= nardin de St. Pierre braucht die Ereignisse nur als Rahmen für sein Gemälde. Die lyrischen Dichter bes drei= zehnten Jahrhunderts, zumal wenn sie die Minne besingen (was sie nicht immer thun), reben oft genug von dem mil= ben Mai, dem Gefang der Nachtigall, dem Thau, welcher an den Blüthen der Heide glänzt: aber immer nur in Be= ziehung der Gefühle, die sich darin abspiegeln sollen. Um traurende Stimmungen zu bezeichnen, wird der falben Blätter, der verstummenden Vögel, der in Schnee vergrabenen Saaten gedacht. Dieselben Gedanken, freilich schön und sehr verschiedenartig ausgedrückt, kehren unab= lässig wieder. Der seelenvolle Walther von der Vogelweide und der tiefsinnige Wolfram von Eschenbach, von dem wir leiber nur wenige lyrische Gefänge besitzen, sind hier als glänzende Beispiele aufzuführen."

"Die Frage, ob der Contact mit dem südlichen Italien oder durch die Kreuzzüge mit Kleinasien, Syrien und Palässtina die deutsche Dichtkunst nicht mit neuen Naturbildern bereichert habe, kann im allgemeinen nur verneint werden. Man bemerkt nicht, daß die Bekanntschaft mit dem Orient

bem Minnegesang eine andere Nichtung gegeben habe. Die Kreuzfahrer kamen wenig in nahe Verbindung mit den Sarazenen; ja sie lebten selbst mit anderen Bölkern, die für dieselbe Sache kämpften, in großer Spannung. Einer der ältesten lyrischen Dichter war Friedrich von Hausen. Er kam in dem Heere Barbaroffa's um. Seine Lieder ent= halten vielfache Beziehungen auf die Kreuzfahrt, aber sie brücken nur religiöse Ansichten aus ober den Schmerz sich von der Geliebten getrennt zu sehen. Von dem Lande fand er, und alle die an den Kreuzzügen Theil nahmen, wie Reinmar der Alte, Rubin, Reidhart und Ulrich von Lichtenstein, nicht Veranlassung etwas zu sagen. Reinmar fam als Pilgrim nach Syrien, wie es scheint, im Gefolge Herzogs Leopold VI von Destreich. Er klagt, daß die Gedanken an die Heimath ihn nicht loslassen, und ihn von Gott abziehen. Die Dattelpalme wird hier einige Male genannt, wo der Palmenzweige gedacht ift, welche fromme Pilger auf der Schulter tragen sollen. Ich erinnere mich auch nicht, daß die herrliche Natur Italiens die Phantasie ber Minnefänger angeregt habe, welche die Alpen über= stiegen. Walther von der Vogelweide, der weit umher= gezogen, hatte nur den Po gesehn; aber Freidank 55 war in Rom. Er bemerkt bloß, daß in den Pallästen derer, welche fonst dort herrschten, Gras wachse."

Das deutsche Thierepos, welches nicht mit der Thiers sabel des Drients verwechselt werden darf, ist aus einem Zusammenleben mit der Thierwelt entstanden, ohne die Abssicht zu haben diese darzustellen. Das Thierepos, welches Jacob Grimm in der Einleitung zu seiner Ausgabe des Reinshart Fuchs so meisterhaft behandelt, bezeugt eine innige

Freude an der Natur. Die nicht an den Boden gefesselten, mit Stimme begabten, leidenschaftlich ausgeregten Thiere contrastiren mit dem Stillleben der schweigsamen Pslanzen. Sie sind ein immerdar thätiges die Landschaft belebendes Princip. "Die alte Poesse betrachtet das Naturleben gern mit menschlichem Auge, sie leiht den Thieren und bisweilen selbst den Pslanzen Sinn und Empfindungen des Menschen, indem sie phantastereich und kindlich alles Wahrgenommene in Gestalt und Trieben zu deuten weiß. Kräuter und Blumen sind von Göttern und Helden gepflückt und gezbraucht worden, sie führen dann nach ihnen den Namen. Man fühlt, daß wie ein alter Waldgeruch uns aus dem deutschen Thiergedicht anwehe."

An die Denkmäler germanischer Naturdichtung hätte man vormals geneigt sein können Reste celtisch zirischer Dichztung anzuschließen, die ein halbes Jahrhundert lang unter dem Namen Ossians wie Nebelgestalten von Volk zu Volk gewandelt sind; aber der Zauber ist verschwunden, seitdem des talentvollen Macpherson's litterarisches Venehmen durch die Herausgabe des von ihm geschmiedeten galischen Urterztes (einer Rückübertragung des englischen Werkes) vollkommen aufgedeckt worden ist. Es giebt altzirische Fingalz Lieder unter dem Namen der Finnianischen aufgezeichnet aus christlicher Zeit, vielleicht nicht einmal bis zu der des achten Jahrhunderts hinaufreichend; aber diese Volksgesänge enthalten wenig von den sentimentalen Naturschilderungen, welche den Macpherson'schen Gedichten einen besonderen Reiz geben. 57

Wir haben schon oben bemerkt, daß, wenn sentimental= romantische Anregungen der Gefühle dem indogermanischen Menschenstamme bes nördlichen Europa's in einem hohen Grade eigenthümlich sind, man diese Erscheinung nicht allein als Folge des Klima's, d. h. der durch lange Entbehrung gesteigerten Sehnsucht, betrachten darf. Wir haben erin=nert, wie die indische und persische Litteratur, unter der Gluth des südlichen Himmels entwickelt, die reizendsten Schilderungen liefert sowohl der organischen als der todten elementarischen Natur, des Ueberganges der Dürre zum tropischen Regen, der Erscheinung des ersten Gewölses im tiefen Blau der reinen Lüste, wenn die langersehnten etessischen Winde in dem gesiederten Laube der Palmengipfel allmälig zu rauschen beginnen.

Es ist hier der Ort etwas tiefer in das Gebiet der indischen Naturschilderung einzudringen. "Denken wir uns", fagt Laffen in seiner vortrefflichen indischen Alterthums= funde 53, "einen Theil des arischen Stammes aus seinem Ursit, dem Nordwestlande, nach Indien eingewandert, so fand sich derselbe dort von einer ganz neuen, wundervoll reichen Natur umgeben. Die Milde des Klima's, die Frucht= barkeit des Bodens, seine freigebige Fülle an herrlichen Gaben mußten dem neuen Leben eine heitere Farbe mit= theilen. Bei den ursprünglichen herrlichen Anlagen des arischen Volkes, bei dem Besitze einer höheren Ausstattung des Geistes, in der alles Erhabene und Große, das von den Indern ausgeführt ist, wie in einem Keime wurzelt, erzeugte früh die Anschauung der Außenwelt ein tiefes Nachdenken über die Kräfte der Natur: ein Nachdenken, welches die Grundlage der contemplativen Richtung ist, die wir innigst mit der ältesten Poesie der Inder verwebt finden. Ein so allbeherrschender Eindruck, welchen die Natur auf das Bewußtsein des Volkes gemacht, bethätigt sich am deutlichs sten in seiner religiösen Grundansicht, in der Erkenntniß des Göttlichen in der Natur. Die sorgenlose Leichtigkeit des äußeren Daseins kam einer contemplativen Richtung sördernd entgegen. Wer konnte sich ungestörter und inniger der Betrachtung hingeben, nachsinnen über das irdische Leben, den Zustand des Menschen nach dem Tode, über das Wesen des Göttlichen, als die indischen Büßer, die waldbewohnenden Brahmanen 159, deren alte Schulen eine der eigenthümlichsten Erscheinungen des indischen Lebens bilden und auf die geistige Entwickelung des ganzen Stamsmes einen wesentlichen Einfluß ausgeübt haben?"

Soll ich hier, wie ich, von meinem Bruder und anderen Sansfritkundigen geleitet, in meinen öffentlichen Vorlesungen gethan, einzeln an das erinnern, was ein lebendiges und häufig ausbrechendes Naturgefühl in die beschreibenden Theile der indischen Poeste eingewebt hat; so beginne ich mit den Veden, dem ersten und heiligsten Denkmale ber Cultur oft-arischer Völker. Ihr Hauptgegenstand ist die Berehrung der Natur. Reizende Schilderungen der Morgen= röthe und des Anblicks der "goldhändigen" Sonne enthalten die Humnen des Nigveda. Die großen Heldengedichte Na= mayana und Mahabharata sind junger als die Beden, älter als die Puranen. In den epischen Schöpfungen ist ihrem Wesen nach die Verherrlichung der Natur an die Wenn in den Beden sich selten ört= Sage geknüpft. lich die Scene angeben läßt, welche die heiligen Weisen begeisterte, so sind dagegen in den Helbengedichten die Natur= schilderungen meist individuell und an bestimmte Localitäten gebunden, baher, was hauptfächlich leben giebt, aus felbst=

empfangenen Eindrücken geschöpft. Bon reicher Färbung ist die Reise Rama's von Apodhya nach der Residenzstadt Oschanaka's, sein Leben im Urwalde, das Bild von dem Einstedlerleben der Panduiden.

Der Name Kalidasa's ist vielfach und früh unter den westlichen Völkern gefeiert worden. Der große Dichter glänzte an dem hochgebildeten Hofe des Vikramaditna, also gleichzeitig mit Virgil und Horaz. Die englischen und deutschen Uebersetzungen der Sakuntala haben die Bewunderung angeregt, welche dem Kalidasa in so reichem Maaße gezollt worden ist. 60 Bartheit der Empfindungen und Reichthum schöpferischer Phantasie weisen ihm seinen hohen Rang unter den Dichtern aller Nationen an. Den Reiz seiner Naturschilderungen bezeugen das liebliche Drama Viframa und Urvasi, -wo der König im Dickicht der Wälder umherirrt, um die Nymphe Urvast zu suchen, das Gedicht der Jahreszeiten und der Wolkenbote (Me= ghabuta). Mit bewundernswürdiger Naturwahrheit ift in diesem die Freude geschildert, mit welcher nach langer tropischer Dürre die erste Erscheinung eines aufsteigenden Gewölfes als Anzeige ber nahen Regenzeit begrüßt wirb. Der Ausdruck Naturwahrheit, dessen ich mich eben bedient habe, kann allein die Kühnheit rechtfertigen neben dem indischen Wolkenboten an ein Naturbild von dem Eintritt der Regenzeit zu erinnern 61, das ich in Südamerika zu einer Epoche entworfen, wo Kalidasa's Meghabuta mir auch nicht einmal aus Chézy's Uebersetzung bekannt sein konnte. Die geheimnisvollen meteorologischen Processe, welche im Luftkreise vorgehen, in Dunstbildung, Wolkengestalt und leuchtenden electrischen Erscheinungen, sind zwischen den

Wendefreisen dieselben in beiden Continenten; und die idealissirende Kunst, deren Beruf es ist die Wirklichkeit zu einem Bilde zu erheben, würde nicht von ihrem Zauber verlieren, wenn es dem zergliedernden Beobachtungsgeiste späterer Jahrhunderte glückte die Naturwahrheit einer alten, nur beschauenden Dichtung zu bekräftigen.

Von den Oft-Ariern, den brahmanischen Indern, und der entschiedenen Richtung ihres Sinnes auf die malerische Schönheit ber Natur 62 gehen wir zu den West : Ariern, den Perfern, über, welche sich im nördlicheren Zendlande ge= trennt hatten und ursprünglich einer geistigen Verehrung der Natur neben der dualistischen Anschauung von Ahri= man und Ormuzd zugethan waren. Was wir per= sische Litteratur nennen, steigt nur in die Zeit der Saffaniden hinauf; die ältesten Denkmale der Dichtung sind untergegangen. Erst nachdem das Land von den Arabern unterjocht und sich selbst entfremdet war, erhielt es wieder eine National = Litteratur unter den Samaniden, Gazneviden und Seldschufen. Der Flor der Poeste von Firdust bis Hafiz und Dichami dauerte kaum vier= bis fünfhundert Jahre; er reicht fast nur bis zur Schiffahrt von Basco de Gama. Wenn wir dem Naturgefühl bei Indern und Perfern nachspuren, so dürfen wir nicht vergeffen, daß beibe Bölfer, nach dem Maaß ihrer Bildung betrachtet, gleich= mäßig durch Zeit und Raum von einander getrennt erscheinen. Die persische Litteratur gehört dem Mittelalter, die große indische im eigentlichsten Sinne dem Alterthume zu. Die Natur im iranischen Hochlande hat nicht die Neppigkeit der Baum = Begetation, die wundersame Mannig= faltigfeit von Gestalt und Farbe der Gewächse, welche

ben Boben von Hindustan schmücken. Die Vindhya=Kette, lange die Grenzscheide der oft arischen Bölfer, fällt noch in die Tropenzone, während ganz Versten jenseits des Wendefreises liegt, ja die persische Dichtung theilweise sogar dem nördlichen Boden von Balkh und Fergana zugehört. Die von den persischen Dichtern gefeierten vier Paradiese 65 waren das anmuthige Thal von Soghd bei Samarkand, Maschan= rud bei Hamadan, Scha'abi Bowan bei Kal'eh Sofid in Fars, und Ghute, die Ebene von Damascus. Beiden, Iran und Turan, fehlt indeß die Waldnatur und mit ihr das Einstedlerleben des Waldes, welche beide so mächtig auf die Einbildungsfraft ber indischen Dichter gewirft haben. Garten, durch springende Wasser erfrischt, mit Rosengebüsch und Fruchtbäumen gefüllt, ersetzen nicht die wilden, großartigen Naturscenen von Hindustan. Kein Wunder daher, daß die beschreibende Boeste minder lebensfrisch, oft nüchtern und von gefünstelter Zierlichkeit ist. Wenn nach dem Sinne ber Eingebornen das höchste Lob dem gezollt wird, was wir durch die Worte Geist und Wit bezeichnen, so muß die Bewunderung sich auf die Fruchtbarkeit der persischen Dichter, auf die unabsehbare Mannigfaltigkeit der Formen 64 be= schränken, unter welchen ste benfelben Stoff zu behandeln wissen; Tiefe und Innigkeit der Gefühle werden vermißt.

Auch die Schilderung der Landschaft unterbricht nur selten die Erzählung in dem National = Epos oder geschicht= lichen Heldenbuche des Firdusi. Besonders anmuthig und von localer Wahrheit, die Milde des Klima's und Kraft der Vegetation beschreibend, scheint mir das Lob des Küsten= landes Mazenderan im Munde eines wandernden Sängers. Der König Kei Kawus wird durch dies Lob zu einem Zuge

nach dem caspischen Meere und zu einer neuen Eroberung angereizt. 65 Die Frühlingsgedichte von Enweri, Dichelal= ebbin Rumi, Abhad und des halbindischen Feist (ber zweite gilt für ben größten mystischen Dichter bes Drients) ath= men ein frisches Leben, da wo der kleinliche Drang nach spielenden Gleichnissen den Genuß nicht unbehaglich stört.66 Sabi im Boftan und Guliftan (Frucht= und Rosengarten), Hafiz, beffen fröhliche Lebensphilosophie man mit ber bes Horaz verglichen hat, bezeichnen, wie Joseph von Hammer in seinem großen Werke über die Geschichte ber persischen Dichtung sich ausbrückt, ber erfte ein Zeitalter ber Sitten= lehre, der zweite als Minnesanger den höchsten Schwung ber Lyrif; aber Schwulft und Ziererei verunftalten oft die Schilderung der Natur 67. Der Lieblingsgegenstand der per= sischen Dichtung, "die Liebe der Nachtigall und der Rose", kehrt immer ermüdend wieder, und in den conventionellen Kunfteleien ber Blumensprache erstirbt im Morgenlande das innere Naturgefühl.

Wenn wir von dem iranischen Hochlande durch Turan (im Zend Tûirja) 68 nordwärts in die Europa und Assen scheidende Uralsette übergehn, so gelangen wir zu dem Ursize des sinnischen Stammes; denn der Ural ist ein alt-sinnischen, wie der Altai ein alt-türkisches Land. Bei den sinnischen Stämmen nun, die sich weit in Westen auf europäischem Boden in der Niederung angestedelt, hat aus dem Munde der Karelier und der Landleute von Olonez Elias Lönnrot eine große Zahl sinnischer Lieder gesammelt, in denen nach dem Ausdruck von Jacob Grimm 69 "ein reges sinniges Naturgefühl waltet, wie es fast nur in indischen Dichtungen angetrossen wird". Ein altes Epos von fast dreitausend Versen dreht sich um den Kampf zwi= schen Finnen und Lappen und um die Schicksale eines göttlichen Helben, der Vaino genannt wird. Es enthält das Epos eine anmuthvolle Beschreibung des sinnischen Landlebens, besonders da, wo die Frau des Eisenschmidts Ilmarinen ihre Heerden in die Wälder fendet und Gebete zum Schutze der Thiere spricht. Wenige Bölferstämme bieten in ihrer Geistesbildung und in der Nichtung ihrer Gefühle, wie sie durch entartende Knechtschaft, oder friegerische Wildheit, oder ausdauerndes Streben nach poli= tischer Freiheit bestimmt worden ist, mannigfaltigere und wundersamere Abstufungen dar als der finnische Stamm in seinen sprachverwandten Unterabtheilungen. Wir er= innern an jene, jest so friedlichen Landleute, bei denen das Epos aufgefunden worden, an die lange mit Mongolen verwechselten weltstürmenden Hunnen, und an ein großes und edles Volk, die Magyaren.

Bei der Betrachtung dessen, was in der Lebendigkeit des Naturgefühls und der Form seiner Aeußerungen von der Berschiedenheit der Nacen, von dem eigenthümlichen Einslusse der Gestaltung des Bodens, von der Staatsverfassung und der religiösen Stimmung abzuhangen scheint, bleibt uns übrig einen Blick auf die Bölker Assens zu wersen, welche mit den arischen oder indogermanischen Stämmen, den Indern und Persern, am meisten contrastiren. Die semitischen oder ar am äischen Nationen zeigen uns in den ältesten und ehrwürdigsten Denkmälern ihrer dichterischen Gemüthsart und schaffenden Phantaste Beweise eines tiesen Natursgesühls. Der Ausdruck desselben offenbart sich großartig und belebend in Hirtensagen, in Tempels und Chorgesängen,

in dem Glanz der lyrischen Poesie unter David, in der Seher = und Prophetenschule, deren hohe Begeisterung, der Vergangenheit fast entfremdet, ahndungsvoll auf die Zukunft gerichtet ist.

Die hebräische Dichtungsweise bietet den Bewohnern des Abendlandes bei ihrer inneren, erhabnen Größe noch den besonderen Reiz, daß sie mit den localen Glaubens-Erinnerungen der Anhänger von drei weitverbreiteten Resligionen, der mosaischen, christlichen und mohammedanischen, vielsach verwebt ist. Durch Missionen, welche der Handelsgeist und die Eroberungssucht schiffsahrender Nationen begünstigen, sind geographische Namen und Naturschilberungen des Morgenlandes, wie sie die Schristen des alten Bundes uns ausbewahrt, tief in die Wälder der Neuen Welt und in die Inseln der Südsee eingedrungen.

Es ist ein charakteristisches Kennzeichen der Naturpoeste der Hebräer, daß, als Rester des Monotheismus, sie stets das Ganze des Weltalls in seiner Einheit umfaßt, sowohl das Erdenleben als die leuchtenden Himmelsräume. Sie weilt seltener bei dem Einzelnen der Erscheinung, sondern erfreut sich der Anschauung großer Massen. Die Natur wird nicht geschildert als ein für sich Bestehendes, durch eigene Schönheit Verherrlichtes; dem hebräischen Sänger erscheint sie immer in Beziehung auf eine höher waltende geistige Macht. Die Natur ist ihm ein Geschaffenes, Angesordnetes, der sebendige Ausdruck der Allgegenwart Gotztes in den Wersen der Sinnenwelt. Deshalb ist die sprische Dichtung der Hebräer schon ihrem Inhalte nach großeartig und von seierlichem Ernst, sie ist trübe und sehnsuchtsevoll, wenn sie die irdischen Zustände der Menschheit

berührt. Bemerkenswerth ist auch noch, daß diese Poesie troß ihrer Größe, selbst im Schwunge der höchsten, durch den Zauber der Musik hervorgerusenen Begeisterung fast nie maaßlos wie die indische Dichtung wird. Der reinen Ansschauung des Göttlichen hingegeben, sinnbildlich in der Sprache, aber klar und einfach in dem Gedanken, gefällt sie sich in Gleichnissen, die fast rhythmisch, immer dieselben wiederkehren.

Als Naturbeschreibungen sind die Schriften des alten Bundes eine treue Abspiegelung der Beschaffenheit des Landes, in welchem das Volk sich bewegte, der Abwechslung von Debe, Fruchtbarkeit und libanotischer Waldbedeckung, die der Boden von Palästina darbietet. Sie schildern die Ver= hältnisse des Klima's in geregelter Zeitfolge, die Sitten der Hirtenvölker und deren angestammte Abneigung gegen den Feldbau. Die epischen oder historischen Darstellungen sind von naiver Einfachheit, fast noch schmuckloser als He= rodot, naturwahr, wie, bei so geringer Umwandlung der Sitten und aller Verhältnisse bes Nomadenlebens, die neueren Reisenden einstimmig es bezeugen. Geschmückter aber und ein reiches Naturleben entfaltend ift die Lyrik der He= bräer. Man möchte sagen, daß in dem einzigen 104ten Pfalm das Bild des ganzen Kosmos dargelegt ift: "Der Herr, mit Licht umhüllet, hat den Himmel wie einen Teppich ausgespannt. Er hat den Erdball auf sich felbst gegründet, daß er in Ewigkeit nicht wanke. Bewäffer quellen von den Bergen herab in die Thä= ler, zu den Orten, die ihnen beschieden: daß sie nie überschreiten die ihnen gesetzten Grenzen, aber tränken alles Wild des Feldes. Der Lüfte Bögel singen unter dem Laube

bervor. Saftvoll stehen des Ewigen Bäume, Libanons Cebern, die der Herr selbst gepflanzt, daß sich das Federwild dort nifte, und auf Tannen sein Gehäus der Habicht baue." Es wird beschrieben "das Weltmeer, in dem es wimmelt von Leben ohne Zahl. Da wandeln die Schiffe, und es reat sich das Ungeheuer, das Du schufest darin zu scherzen." Es wird "die Saat der Felder, durch Menschenarbeit bestellt, ber fröhliche Weinhau und die Pflege der Delgärten" geschildert. Die Himmelskörper geben diesem Natur= bilde seine Vollendung. "Der Herr schuf den Mond, bie Zeiten einzutheilen, die Sonne, die das Ziel kennt ihrer Bahn. Es wird Nacht, da schwärmt Gewild umber. Nach Raube brüllen junge Löwen und verlangen Speise von Gott. Erscheint die Sonne, so heben sie sich bavon und lagern sich in ihre Höhlen: dann geht der Mensch zu feiner Arbeit, zu seinem Tagewerk bis Abend." Man er= staunt, in einer lyrischen Dichtung von so geringem Umfange, mit wenigen großen Zügen, das Universum, Himmel und Erbe geschildert zu sehen. Dem bewegten Elementar= leben, der Natur ist hier des Menschen stilles, mühevolles Treiben vom Aufgang der Sonne bis zum Schluß des Tagewerks am Abend entgegengestellt. Dieser Contrast, diese Allgemeinheit der Auffassung in der Wechselwirkung ber Erscheinungen, dieser Rückblick auf die allgegenwärtige unsichtbare Macht, welche "die Erde verjungen" oder in Staub zertrümmern fann, begründen das Keierliche einer minder lebenswarmen und gemüthlichen als erhaben poeti= schen Dichtung.

Alehnliche Ansichten des Kosmos kehren mehrmals ⁷⁰ wies der (Psalm 65, 7–14 und 74, 15–17), am vollendetsten

vielleicht in dem 37sten Capitel des alten, wenn auch nicht vormosaischen Buches Hiob. Die meteorologischen Processe, welche in der Wolkendecke vorgehen, die Formbildung und Auflösung der Dünste bei verschiedener Windrichtung, ihr Farbenspiel, die Erzeugung des Hagels und des rollenden Donners werden mit individueller Anschaulichkeit beschrieben; auch viele Fragen vorgelegt, die unsre heutige Physik in wissen= schaftlicheren Ausdrücken zu formuliren, aber nicht befriedigend zu lösen vermag. Das Buch Hiob wird allgemein für die vollendetste Dichtung gehalten, welche die hebräische Poeste hervorgebracht hat. Es ist so malerisch in der Darstellung einzelner Erscheinungen als kunstreich in der Anlage der ganzen didactischen Composition. In allen modernen Sprachen, in welche das Buch Hiob übertragen worden ift, laffen seine Naturbilder des Drients einen tiefen Eindruck. "Der Herr wandelt auf des Meeres Höhen, auf dem Rücken ber vom Sturm aufgethürmten Wellen. — Die Morgen= röthe erfaßt der Erde Saumen und gestaltet mannigfach die Wolkenhülle, wie des Menschen Sand den bildsamen Thon." — Es werden die Sitten der Thiere geschildert, des Waldesels und der Rosse, des Büffels, des Nilpferds und der Crocodile, des Adlers und des Straußen. — Wir sehen "den reinen Aether in der Schwüle des Südwindes wie einen gegoffenen Spiegel über die dürstende Wüste hin-Wo die Natur kärglich ihre Gaben spendet, gedehnt."71 schärft sie den Sinn des Menschen, daß er auf jeden Wechsel im bewegten Luftkreise wie in den Wolkenschichten lauscht, daß er in der Einsamkeit der starren Wüste wie in der des wellenschlagenden Oceans jedem Wechsel der Erscheinungen bis zu seinen Vorboten nachspürt. Das Klima ist befonders in dem dürren und felsigen Theile von Palästina geeignet solche Beobachtungen anzuregen. Auch an Mannigsalztigkeit der Form sehlt es der dichterischen Litteratur der Hebräer nicht. Während von Josua dis Samuel die Poeste eine kriegerische Begeisterung athmet, dietet das kleine Buch der ährenlesenden Ruth ein Naturgemälde dar von der naivesten Einfachheit und von unaussprechlichem Neize. Göthe 72 in der Epoche seines Enthusiasmus für das Morgenzland nennt es "das lieblichste, das uns episch und idyllisch überliesert worden ist".

Selbst in den neueren Zeiten, in den ersten Dent= malen der Litteratur der Araber, bemerkt man einen schwachen Abglanz der großartigen Naturanschauung, welche dem semitischen Stamme so früh eigenthümlich war. Ich erinnere an die malerische Schilderung des beduinischen Büftenlebens, die der Grammatiker Asmai an den großen Namen Antars gefnüpft und mit anderen vormohammeda= nischen Sagen ritterlicher Thaten zu einem großen Werke verschmolzen hat. Die Hauptperson dieser romantischen Novelle ist derselbe Antar aus dem Stamme Abs, Sohn des fürstlichen Häuptlings Scheddad und einer schwarzen Sklavinn, bessen Verse unter den in der Kaaba aufge= hangenen Preisgedichten (moallakat) bewahrt werden. Der gelehrte englische Uebersetzer Terrick Hamilton hat selbst schon auf die biblischen Anklänge des Styls im Antar aufmerksam gemacht. 73 Den Sohn der Wüste läßt Usmai nach Constantinopel reisen, wodurch ein malerischer Gegensatz von grie= chischer Cultur und nomadischer Robeit herbeigeführt wird. Daß in der frühesten arabischen Dichtung die Naturschil= derung des Bodens nur einen fehr geringen Raum ein=

nimmt, darf nach der Bemerkung eines berühmten Kenners dieses Zweiges der Litteratur, meines Freundes Freytag zu Bonn, um so weniger Wunder nehmen, als die Hauptsgegenstände der Dichtung Erzählungen von Waffenthaten, Lob der Gastfreundschaft und der Liebestreue sind, als fast kein einziger der Sänger aus dem glücklichen Arabien stammte. Eine traurige Einförmigkeit von Grassluren und staubbedeckte Einöden konnten nur in eigenthümlichen seltes neren Stimmungen das Naturgefühl beleben.

Wo dem Boden der Schmuck der Wälder fehlt, beschäftigen, wie wir bereits früher bemerkt, die Lufterscheinungen, Sturm, Gewitter und langersehnter Regen um so mehr die Einbildungs= fraft. Ich erinnere vorzugsweise hier, um naturwahre Bilder dieser Art den arabischen Dichtern zu entlehnen, an Antar's Moallakat, welches die vom Regen befruchtete, vom Schwarm summender Insecten besuchte Flur beschreibt 74; an die herrlichen und dazu noch örtlichen Schilderungen des Gewitters von Amru'l Kais und im 7ten Buche der berühmten Hamasa⁷⁵; endlich an das Anschwellen des Euphrat, wenn ber Strom Schilfmassen und Baumstämme in seinen Fluthen fortrollt, im Nabegha Dhobnani76. Das achte Buch der Hamasa, welches "Reise und Schläfrig= feit" überschrieben ift, mußte natürlich meine besondere Aufmerksamkeit auf sich lenken. Ich wurde bald belehrt, daß die Schläfrigkeit 77 sich nur auf das erste Fragment bes Buches bezieht und auch in diesem um so verzeihlicher ist, als sie einer Nachtreise auf dem Kameel zugeschrieben wird.

Ich habe in diesem Abschnitt fragmentarisch zu ents wickeln gesucht, wie die Außenwelt, d. h. der Anblick der

belebten und unbelebten Natur, zu verschiedenen Zeitepochen und bei verschiedenen Volksstämmen ungleichartig auf die Gedanken= und Empfindungswelt eingewirkt hat. Aus der Geschichte der Litteratur wurde das ausgehoben, was die lebendige Aeußerung des Naturgefühls charakteristrt. fam dabei, wie in meinem ganzen Werke vom Rosmos, nicht auf Vollständigkeit, sondern nur auf Allgemeinheit der Ansicht, auf die Auswahl solcher Beispiele an, in denen sich die Eigenthümlichkeiten der Zeiten und der Menschenracen offenbaren. Ich habe die Griechen und Römer ge= schildert bis zu dem allmäligen Absterben der Gefühle, die dem classischen Alterthume in den Abendlanden einen unverlöschbaren Glanz gegeben; ich habe in den Schriften christlichen Kirchenväter dem schönen Ausdruck des Naturgefühls nachgespürt, den in stiller Rührung das Einstedlerleben erzeugte. Bei Betrachtung der indogermanischen Völker (ich nehme die Benennung hier in dem engeren Sinne des Worts) sind wir übergegangen von den Dichtungen der Deutschen im Mittelalter zu denen der hochge= bildeten alten Dst=Urier (Inder) und der minder begabten West = Arier, der Bewohner des alten Iran. Nach einem flüchtigen Blicke auf die celtischen (galischen) Gefänge und ein neuentbecktes finnisches Epos, habe ich das reiche Natur= leben geschildert, das in einem Zweige des semitischen (aramäischen) Stammes, in den erhabenen Gedichten der Hebraer und in denen der Araber athmet. So haben wir die Erscheinungswelt abgespiegelt gesehen in der Phantasie der Bölker im Norden und Südosten von Europa, in Vorder= asten, in den persischen Hochebenen und dem indischen Tropenlande. Um die Natur in ihrer ganzen Größe zu umfassen, glaubte ich sie nach zweierlei Ansichten, einmal objectiv, als thatsächliche Erscheinung, und dann in den Gefühlen der Menschheit reflectirt, darstellen zu müssen.

Nach dem Hinschwinden aramäischer, griechischer und römischer Herrlichkeit, ich könnte sagen nach dem Unter= gange ber alten Welt, zeigt uns der große und begeisterte Schöpfer einer neuen, Dante Alighieri, von Zeit zu Zeit das tiefste Gefühl des irdischen Naturlebens. Er entzieht sich dann den Leidenschaften, wie dem Subjectiven seines weiten Ideenkreises, einer ahndungsschweren Mustik. Die Zeitepoche, in der er lebte, folgt unmittelbar der, in welcher diesseits der Alpen der schwäbische Minnegesang, den wir oben geschildert, zu verhallen anfing. Unnachahmlich malt Dante am Ende des ersten Gesanges des Purgatorio 78 den Morgenduft und das zitternde Licht des sanft bewegten fernen Meeresspiegels (il tremolar de la marina); im fünften Gefange den Wolkenbruch und das Anschwellen der Flüsse, wobei nach der Schlacht von Campaldino der Leichnam bes Buonconte da Montefeltro in den Arno versanf 79. Eingang in den dichten Hain des irdischen Paradieses erinnert den Dichter an den Pinienwald bei Ravenna, »la pineta in sul lito di Chiassi«80, wo in den Wipfeln der Frühgesang der Bögel erschallt. Mit der örtlichen Wahr= heit dieses Naturbildes contrastirt im himmlischen Paradiese der Lichtstrom, aus welchem Funken 81 sprühen, "die sich in bie Blumen bes Ufers senken, aber wie von Düften berauscht zurücktauchen in den Strom, während andere sich erheben". Man möchte glauben, einer solchen Kiction liege die Erinnerung an den eigenthümlichen und feltneren Zustand der Phosphorescenz des Oceans zum Grunde, wo leuchtende

Punkte beim Zusammenschlagen der Wellen sich über der Oberstäche zu erheben scheinen und die ganze flüssige Ebene ein bewegtes Sternenmeer bildet. Die außerordentliche Concision des Styls vermehrt in der Divina Commedia den Ernst und die Tiefe des Eindrucks.

Um noch auf italiänischem Boden zu verweilen, aber dem frostigen Schäferromane fremd zu bleiben, nenne ich hier, nach dem Dante: Petrarca's Trauersonett, den Einstruck schildernd, welchen das anmuthige Thal von Baucluse ihm ohne Laura, seit ihrem Hinsterben, gemacht; die kleineren Dichtungen des Bojardo, des Freundes des Hercules von Este; und die späteren Stanzen der Vittoria Colonna. §2

Als nun die classische Litteratur allgemeiner wieder aufsblühte durch den plößlichen Verkehr mit dem politisch tief gesunkenen Griechenlande, sinden wir unter den Prosaikern das erste Beispiel reizender Naturbeschreibungen bei dem kunstliebenden Cardinal Bembo, Raphaels Rathgeber und Freunde. Seine kleine Jugendschrift Aetna dialogus giebt uns ein lebendiges Bild der geographischen Vertheilung der Gewächse an dem Abhange des Gedirges, von Siciliens kornreichen Fluren bis zu dem schneebedeckten Rande des Kraters. Das vollendete Werk des reiseren Alters, die Historiae Venetae, charakteristren auf eine noch mehr malerische Weise das Klima und die Vegetation des Neuen Continents.

Alles war damals dazu geeignet den Geist gleichzeitig mit den großen Bildern des plötlich erweiterten Weltraums und der Erhöhung menschlicher Kräfte zu erfüllen. Wie, in dem Alterthume, der macedonische Zug nach dem Paropamisus und den waldreichen Flusthälern von Vorderindien,

durch den Anblick einer reich geschmückten erotischen Natur, Eindrücke zurückließ, deren Lebendigkeit sich nach Sahr= hunderten noch, in den Werken hochbegabter Schriftsteller, offenbart; so wirkte zum zweiten Male, und selbst in einem höheren Maakstabe als die Kreuzzüge, auf die westlichen Völker die Entdeckung von Amerika. Die Tropenwelt mit der ganzen Neppigkeit ihrer Vegetation in der Ebene, mit allen Abstufungen des Organismus am Abhange der Cordilleren, mit allen Anklängen nördlicher Klimate in den bewohnten Hochebenen von Mexico, Neu-Granada und Quito wurde nun zuerst den Europäern eröffnet. Die Phantasie, ohne deren Anregung kein wahrhaft großes Werk der Menschbeit gedeihen kann, gab den Naturschilderungen von Columbus und Vespucci einen eigenthümlichen Reiz. Den letteren charakterisirt in der Beschreibung der brasilischen Rüste eine genaue Bekanntschaft mit den Dichtern alter und neuer Zeit; jenen in der Beschreibung des milden Himmels von Paria und der (wie er wähnt) dem östlichen Paradiese entströmen= den Waffermenge des Drinoco eine ernste religiöse Stim= mung. Bei zunehmendem Alter, beim Ankämpfen gegen ungerechte Verfolgung ging diese Stimmung in Trübsinn und schwärmerische Begeisterung über.

In den heroischen Zeiten der portugiesischen und castilianischen Volksstämme führte nicht Golddurst allein (wie man aus Unkunde des damaligen Volkslebens behauptet), sondern allgemeine Aufregung zu den Wagnissen ferner Reisen. Die Namen Haiti, Eubagua und Darien wirkten, im Ansang des sechzehnten Jahrhunderts, auf die Einbildungskraft der Menschen wie in den neueren Zeiten die, seit Anson und Gook geseierten Namen von Tinian und Dtaheiti. Wenn bamals die Kunde weit entlegener Länder die Jugend aus der spanischen Halbinsel, aus Flansdern, Mailand und Süddeutschland unter die siegreichen Fahnen des großen Kaisers auf den Rücken der Andeskette oder in die heißen Fluren von Uraba und Coro lockte, so gewann unter dem milden Einflusse späterer Gesittung, bei gleichmäßigerer Eröffnung aller Theile des Erdraums, jenes unruhige Sehnen nach der Ferne andere Motive und eine andere Richtung. Leidenschaftliche Liebe zum Naturstudium, welche hauptsächlich vom Norden ausging, entstammte die Gemüther. Intellectuelle Größe der Ansichten wurde der materiellen Erweiterung des Wissens beigesellt, und die dichsterisch sentimentale Stimmung des Zeitalters individualisirte sich, seit dem Ende des verstossenen Jahrhunderts, in litterarischen Werken, deren Formen der Borzeit unbekannt waren.

Wersen wir noch einmal den Blick zurück in die Zeit der großen Entdeckungen, welche jene moderne Stimmung vordereisteten, so müssen wir vor allem der Naturschilderungen gedenken, die wir von Columbus selbst besitzen. Erst seit kurzem kennen wir sein eigenes Schiffsjournal, seine Briese an den Schatzmeister Sanchez, an die Amme des Infanten Don Juan, Frau Juana de la Torre, und an die Königinn Isabella. Ich habe schon an einem anderen Orte, in den kristischen Untersuchungen über die Geschichte der Geographie des 15ten und 16ten Jahrhunderts si, zu zeigen gesucht, mit welchem tiesen Naturgesühle der große Entdecker begabt war, wie er das Erdenleben und den neuen Himmel, die sich seinem Blicke offenbarten (viage nuevo al nuevo cielo smundo que fasta entonces estaba en occulto), mit einer Schönheit und Eins

fachheit des Ausdrucks beschrieb, die nur diesenigen ganz zu schätzen vermögen, welche mit der alten Kraft der Sprache jener Zeit vertraut sind.

Die physiognomische Gestaltung der Pflanzen, das un= durchdringliche Dickicht der Wälder, "in denen man kaum unterscheiden fann, welche Blüthen und Blätter jedem Stamme zugehören", die wilde Ueppigkeit des frautbedeckten Bodens der feuchten Ufer, die rosenfarbigen Flamingos, welche fischend schon am frühen Morgen die Mündung der Flüsse beleben, beschäftigen ben alten Seemann, als er längs den Küsten von Cuba, zwischen den kleinen lucapischen Inseln und den, auch von mir besuchten Jardinillos hinfuhr. Jedes neu entdeckte Land scheint ihm noch schöner als das früher beschriebene; er beklagt, nicht Worte zu finden, um die füßen Eindrücke wiederzugeben, die er em= pfangen. Mit der Kräuterkunde völlig unbekannt, wenn gleich durch Einfluß arabischer und jüdischer Aerzte sich da= mals schon einige oberflächliche Kenntniß der Gewächse in Spanien verbreitet hatte, treibt das einfache Naturgefühl ben Entbecker an, alles frembartige einzeln aufzufassen. Er unterscheidet in Cuba schon sieben oder acht verschiedene Palmenarten, die schöner und höher als die Dattelpalme sind (variedades de palmas superiores a las nuestras en su belleza y altura), er meldet seinem geistreichen Freunde Anghiera, daß er in derselben Ebene Tannen und Palmen zusammengruppirt, palmeta und pineta wundervoll gemengt gesehen; er betrachtet die Vegetation mit foldem Scharfblick, daß er zuerst bemerkt, es gebe im Cibao auf den Bergen Pinien, deren Früchte nicht Tannenzapfen sind, sondern Beeren wie die Oliven des Axarase de Sevilla. Columbus

hat also schon, wie ich bereits oben 84 erinnert, das Geschlecht Podocarpus von der Familie der Abietineen getrennt.

"Die Anmuth bieses neuen Landes", fagt ber Entbeder, "steht hoch über der der campina de Cordoba. Alle Bäume glänzen von immer grünem Laube und sind ewig mit Früchten beladen. Auf dem Boden stehen die Kräuter hoch und blühend. Die Lüfte sind lau wie im April in Castilien; es singt die Nachtigall süßer, als man es beschreiben kann. Bei Nacht singen wieder suß andere, kleinere Bögel; auch höre ich unseren Grashüpfer und die Frosche. Einmal fam ich in eine tief eingeschlossene Hafenbucht und sah, was kein Auge gesehen: hohes Gebirge, von dem lieblich die Wasser (lindas aguas) herabströmen. Das Gebirge war bedeckt mit Tannen und anderen vielfach geftalteten, mit schönen Blüthen ge= schmüdten Bäumen. Den Strom hinaufsteuernd, ber in die Bucht mündete, war ich erstaunt über die fühlen Schat= ten, die krystallklaren Waffer und die Zahl der Singvögel. Es war mir als möchte ich so einen Ort nie verlassen, als fönnten tausend Zungen dies alles nicht wiedergeben, als weigere sich die verzauberte Hand es niederzuschreiben (para hacer relacion a los Reyes de las cosas que vian no bastáran mil lenguas a referillo, ni la mano para lo escribir, que le parecia questaba encantado)." 85

Wir lernen hier aus dem Tagebuche eines litterarisch ganz ungebildeten Seemannes, welche Macht die Schönheit der Natur in ihrer individuellen Gestaltung auf ein empfängsliches Gemüth auszuüben vermag. Gefühle veredeln die Sprache; denn die Prosa des Admirals ist, besonders da wo er, bereits 67 Jahre alt, auf der vierten Neise seinen großartigen Wundertraum se an der Küste von Veragua

erzählt, wenn auch nicht beredter, doch anregender als der allegorische Schäferroman des Boccaccio und die zwei Arca= bien von Sannazaro und Sidnen, als Garcilasso's Salicio y Nemoroso ober die Diana des Jorge de Montemanor. Das elegisch idullische Element war leider! nur zu lange vorherrschend in der italiänischen und in der spanischen Lit= teratur. Es bedurfte des lebensfrischen Bildes, in dem Cervantes die Abenteuer des Nitters aus der Mancha dar= stellte, um die Galatea desselben Schriftstellers zu verdunkeln. Der Hirtenroman, so sehr ihn auch bei den eben genannten großen Dichtern Schönheit der Sprache und Zartheit der Empfindungen veredelten, bleibt seiner Natur nach, wie die allegorischen Verstandeskünsteleien des Mittelalters, frostig und ermüdend. Individualität des Beobachteten führt allein zur Naturwahrheit in der Darstellung; auch hat man in den herrlichsten beschreibenden Stanzen 87 des befreiten Jerusalem Eindrücke von der malerischen Umgebung bes Dichters, Erinnerungen an die anmuthige Landschaft von Sorrent zu erkennen geglaubt.

Jene individuelle Naturwahrheit, die aus eigner Ansichauung entspringt, glänzt im reichsten Maaße in dem großen National=Epos der portugiesischen Litteratur. Es weht wie ein indischer Blüthendust durch das ganze unter dem Tropen=Himmel (in der Felsgrotte bei Macao und in den Moluffen) geschriebene Gedicht. Mir geziemt es nicht einen fühnen Ausspruch Friedrich Schlegel's zu besträftigen, nach welchem die Lusiaden des Camoens "an Farbe und Fülle der Phantasie den Ariost bei weitem überstreffen" st. aber als Naturbeobachter darf ich wohl hinzussügen, daß in den beschreibenden Theilen der Lusiaden

nie die Begeistrung des Dichters, der Schmuck der Rede und die füßen Laute der Schwermuth der Genauigkeit in der Darstellung physischer Erscheinungen hinderlich werden. Sie haben vielmehr, wie dies immer der Fall ist, wenn die Kunst aus ungetrübter Quelle schöpft, den belebenden Eindruck der Größe und Wahrheit der Naturbilder erhöht. Unnachahmlich sind in Camoens die Schilderungen des ewigen Verkehrs zwischen Luft und Meer, zwischen der vielfach gestalteten Wolkendecke, ihren meteorologischen Processen und den verschiedenen Zuständen der Oberfläche des Oceans. Er zeigt uns diese Oberfläche, bald wenn milde Winde sie kräuseln und die kurzen Wellen im Spiel des zurückgeworfenen Lichtstrahls funkelnd leuchten, bald wenn Coelho's und Paul de Gama's Schiffe in einem furchtbaren Sturme gegen die tief aufgeregten Elemente ankämpfen. 89 Camoens ist im eigent= lichsten Sinne des Worts ein großer Seemaler. Als Kriegs= mann hatte er gefochten an dem Fuße des Atlas im maroffanischen Gebiete, im rothen Meere und im persischen Meerbusen; zweimal hatte er das Cap umschifft und, mit tiefem Naturgefühl begabt, 16 Jahre lang an dem indischen und chinesischen Gestade alle Phänomene des Weltmeers belauscht. Er beschreibt das electrische St. Elmsfeuer (Caftor und Pollur der alten griechischen Seefahrer), "das lebende Licht 90 dem Seevolke heilig"; er beschreibt die gefahrdrohende Trombe in ihrer allmäligen Entwickelung: "wie der Dunst, aus feinem Duft gewoben, sich im Kreise breht, ein dunnes Rohr herabläßt und die Fluth durftend auspumpt; wie er, wenn das schwarze Gewölk sich satt gesogen, den Fuß des Trichters zurückzieht und, zum Simmel fliegend, auf der Klucht als süßes Wasser den Wogen wiedergiebt, was die Trombe ihnen brausend entzogen." ⁹¹ Die Schriftgelehrten, sagt der Dichter (und er sagt es sast auch zum Spott der jezigen Zeit), die Schriftgelehrten mögen versuchen "der Welt verborgene Wunderdinge zu erstlären, da, vom Geist allein und von der Wissenschaft geleitet, sie so gern für falsch ausgeben, was man aus dem Munde des Schiffers hört, dem einziger Leiter die Ersahzung ist."

Das naturbeschreibende Talent des begeisterten Dich= ters weilt aber nicht bloß bei den einzelnen Erscheinungen, es glänzt auch ba, wo es große Massen auf einmal um= faßt. Der britte Gefang schildert mit wenigen Zügen die Gestaltung von Europa 92 vom fältesten Norden an bis "zum Lusttanenreiche und zu der Meerenge, wo Hercules fein lettes Werk gethan". Ueberall wird auf die Sitten und den Culturzuftand der Bölfer angespielt, welche den vielgegliederten Welttheil bewohnen. Von den Preußen, Moscoviten und ben Stämmen, » que o Rheno frio lava «, eilt er zu den herrlichen Auen von Hellas, » que creastes os peitos eloquentes, e os juizos de alta phantasia«. Im zehnten Gesange erweitert sich ber Blick. Tethys führt ben Gama auf einen hohen Berg, um ihm die Geheimnisse bes Weltbaues (machina do mundo) und ber Planeten Lauf (nach Ptolemäischen Ansichten) zu enthüllen. 93 Es ist ein Traumgesicht im Styl bes Dante; und da die Erde das Centrum des Bewegten bildet, so wird zulett bei Beschreibung des Erdglobus die ganze Kenntniß der damals erforschten Länder und ihrer Erzeugnisse dargelegt. 91 Es gilt hier nicht mehr Europa allein zu schildern, wie früher im britten Gesange, alle Erdtheile werden burchmuftert; selbst

das Land des heiligen Kreuzes (Brasilien) und die Küsten werden genannt, die Magelhan entdeckte, "durch die That, aber nicht durch die Treue ein Sohn Lusitaniens".

Wenn ich vorher den Camoens vorzugsweise als Seemaler rühmte, so war es um anzudeuten, daß das Erde= leben ihn minder lebhaft angezogen hat. Schon Sismondi bemerkt mit Recht, daß das ganze Gedicht keine Spur von etwas Anschaulichem über die tropische Begetation und ihre physiognomische Gestaltung enthält. Nur die Arome und nütlichen Handelsproducte werden bezeichnet. Die Episode der Zauberinsel 95 bietet freilich das reizendste Gemälde einer Landschaft dar; aber die Pflanzendecke ist gebildet, wie eine Ilha de Venus es erfordert, von "Myrten, dem Citrusbaume, duftenden Limonen und Granaten", alle dem Klima bes füblichen Europa angeeignet. Bei bem größten der bamaligen Seefahrer, Christoph Columbus, finden wir mehr Freude an den Rüftenwäldern, mehr Aufmerksamkeit auf die Formen des Gewächsreiches; aber Columbus schreibt ein Reisejournal und verzeichnet in diesem die lebendigen Eindrücke jedes Tages, während das Epos des Camvens die Großthaten der Portugiesen verherrlicht. Bflanzen= namen den Sprachen der Eingebornen zu entlehnen und sie in die Beschreibung einer Landschaft einzuslechten, in der, wie vor einem Hintergrund, die Handelnden sich be= wegen, konnte den an harmonische Klänge gewöhnten Dichter wenig reizen.

Neben der ritterlichen Gestalt des Camoens hat man oft die eben so romantische eines spanischen Kriegers aufgestellt, der unter dem großen Kaiser in Peru und Chili diente und unter jenen fernen Himmelsstrichen die Thaten

besang, an denen er rühmlichst Theil genommen. In dem ganzen Epos der Araucana des Don Alonfo de Ercilla hat die unmittelbare Anschauung, der Anblick mit ewigem Schnee bedeckter Bulkane, heißer Waldthäler und weit in das Land eindringender Meeresarme fast nichts hervorgebracht, was man barstellend nennen könnte. Das übermäßige Lob, das Cervantes, bei Gelegenheit der geistreich satirischen Bücherschau des Quixote, dem Ercilla gespendet, ist wohl nur durch leidenschaftliche Rivalität zwischen der spanischen und italiänischen Poeste hervorgerufen worden. Man möchte fast sagen, es habe Voltaire'n und viele neuere Kritiker irre geführt. Die Araucana ift allerdings ein Werk, welches ein edles Nationalgefühl durchdringt; die Schilderung der Sitten eines wilden Volksstammes, der im Kampf für die Freiheit des Vaterlandes erliegt, ist darin nicht ohne Leben: aber die Diction des Ercilla ist schleppend, mit Eigennamen überhäuft, ohne alle Spur dichterischer Begeisterung. 96

Diese Begeisterung sindet sich in mehreren Strophen des Romancero caballeresco 97; in der religiösen Meslancholie des Fray Luis de Leon, z. B. in seiner "heiteren Nacht", wenn er die ewigen Lichter (resplandores eternales) des gestirnten Himmels besingt 98; und in den großen Schöpfungen des Calderon. "Als sich die Comödie der Spanier bis zu einer hohen Vollendung ausgearbeitet hatte", sagt der tiesste Forscher aller dramatischen Litteratur, mein edler Freund Ludwig Tieck, "sinden wir oft beim Calderon und bei seinen Zeitgenossen, in romanzens und canzonartigen Sylbenmaaßen, blendend schöne Schilderungen vom Meere, von Gebirgen, Gärten und waldigen Thälern: doch sast

immer mit allegorischen Beziehungen, und mit einem fünft= lichen Glanz übergoffen, der uns nicht sowohl die freie Luft der Natur, die Wahrheit des Gebirges, die Schatten der Thäler fühlen läßt, als daß in harmonischen, wohl= flingenden Verfen eine geistvolle Beschreibung gegeben wird, die mit kleinen Ruancen immer wiederkehrt." In dem Schauspiel bas Leben ein Traum (la vida es sueño) läßt Calberon ben Prinzen Sigismund bas Unglück feiner Gefangenschaft in anmuthigen Gegenfähen mit ber Freiheit der ganzen organischen Natur beklagen. Es werden ge= schildert die Sitten der Vögel, "die im weiten Himmels= raume sich in raschen Flügen regen", die Fische, "welche, faum aus Laich und Schlamm entsprossen, schon das weite Meer suchen, dessen Unendlichkeit ihnen bei ihren kecken Zügen nicht zu genügen scheint. Selbst bem Bache, ber im Ringelgange zwischen Bluthen hingleitet, gewährt die Flur einen freien Pfad." Und ich, ruft Sigismund ver= zweiflungsvoll aus, der mehr Leben hat, soll bei freierem Geiste mich in mindre Freiheit fügen! Auf ähnliche Weise, aber auch oft durch Antithesen, witige Gleichnisse und Künsteleien aus Gongora's Schule verunstaltet, spricht im standhaften Prinzen Don Fernando zum Könige von Fez. 99 Wir erinneren an diese einzelnen Beispiele, weil ste zeigen, wie in der dramatischen Dichtung, die es vor= nehmlich mit Begebenheiten, Leidenschaften und Charafteren zu thun hat, "die Beschreibungen nur Abbildungen des Gemüths, der Stimmung der handelnden Personen werden. Shakespeare, der in dem Drang seiner bewegten Handlung fast nie Zeit und Gelegenheit hat sich auf Naturschilderun= gen geflissentlich einzulassen, malt durch Vorfälle, Andeutungen und Gemüthsbewegung der Handelnden Landschaft und Natur, daß wir ste vor uns zu sehen glauben und in ihr zu leben scheinen. So leben wir in der Sommer=nacht im Walde, sehen wir in den letzten Scenen des Kaufmann von Venedig den Mondschein, welcher eine warme Sommernacht erhellt, ohne daß beide geschildert werden. Eine wirkliche Naturbeschreibung ist aber die der Dover=Alippe im König Lear, wo der sich wahnstnnig stellende Edgar seinem blinden Vater Gloster, auf der Ebene gehend, vorbildet, sie erstiegen die Klippe. Schwindel=erregend ist die Schilderung des Blicks in die Tiese von oben hinab." 100

Wenn in Shakespeare innere Lebendigkeit der Gefühle und großartige Einfachheit der Sprache die Anschaulichkeit und den individuellen Naturausdruck so wundervoll beleben, so ist in Milton's erhabener Dichtung des verlornen Paradieses, dem Wesen einer solchen Composition nach, das Beschreibende mehr prachtvoll als darstellend. Der ganze Reichthum der Phantaste und der Sprache ist auf die Schilberung der blühenden Natur des Paradieses ausgegoffen; aber hier wie in Thomson's lieblichem Lehrgedichte der Jahreszeiten hat die Schilderung der Begetation nur in allgemeinen, unbestimmteren Umriffen entworfen werden können. Nach dem Urtheile tiefer Kenner der indischen Dichtkunst individualisirt zwar Kalidasa's ähnliches indisches Gedicht, Ritufanhara, das weit über anderthalbtausend Jahre älter ift, die fräftige Tropennatur mit größerer Leben= bigkeit; es enthehrt aber der Anmuth, welche in Thomson aus der den höheren Breiten eignen vielfacheren Scheidung der Jahreszeiten, aus den Uebergängen des obstreichen Berbstes

zum Winter und des Winters zum wiederbelebenden Frühling, aus der Schilderung des arbeitsamen oder heiteren Treibens der Menschen in sedem Theile des Jahres entspringt.

Wehen wir zu ber uns naheren Zeit über, fo bemerfen wir, daß seit der zweiten Hälfte des achtzehnten Sahr= hunderts sich vorzugsweise die darstellende Prosa in eigen= thümlicher Kraft entwickelt hat. Wenn auch bei bem nach allen Seiten hin erweiterten Naturstudium die Masse bes Erfannten übermäßig angewachsen ift, so hat sie barum boch nicht bei den Wenigen, die einer hohen Begeifterung fähig sind, die intellectuelle Anschauung unter dem materiellen Gewichte bes Wiffens erdrückt. Diese intellectuelle Anschau= ung (das Werk dichterischer Spontaneität) hat vielmehr selbst an Umfang und an Erhabenheit des Gegenstandes zugenommen, seitdem die Blicke tiefer in den Bau der Ge= birge (ber geschichteten Grabstätte untergegangener Organi= sationen), in die geographische Verbreitung der Thiere und Pflanzen, in die Verwandtschaft der Menschenstämme eingedrungen sind. So haben zuerst, durch Anregung der Einbildungsfraft, mächtig auf die Belebung des Natur= gefühls, den Contact mit der Natur und den davon unzer= trennlichen Trieb zu fernen Reisen gewirkt: in Frankreich Jean Jacques Rouffeau, Buffon, Bernardin de St. Bierre und, um hier ausnahmsweise einen noch lebenden Schrift: steller zu nennen, mein vieljähriger Freund August von Chateaubriand; in den britischen Inseln der geistreiche Play= fair; in Deutschland Cook's Begleiter auf seiner zweiten Weltumseglung, der beredte und dabei jeder Berallgemeinerung der Naturansicht glücklich zugewandte Georg Forster.

Es muß diesen Blättern fremd bleiben, zu untersuchen, A v. Humboldt, Kosmos. II. was jeden dieser Schriftsteller charakterisirt, was in ihren überall verbreiteten Werken den Schilderungen der Landschaft Reiz und Anmuth verleiht, was die Eindrücke stört, die sie hervorrufen wollten; aber einem Reisenden, welcher sein Wissen hauptsächlich der unmittelbaren Anschauung der Welt verdankt, wird es erlaubt sein hier einige zerstreute Betrachtungen über einen jungeren und im ganzen wenig bearbeiteten Theil der Litteratur einzuschalten. Buffon, großartig und ernst, Planetenbau, Organisation, Licht und magnetische Kraft gleichzeitig umfassend, in physikalischen Untersuchungen weit gründlicher als es seine Zeitgenossen wähnten, ist, wenn er von den Sitten der Thiere zu der Beschreibung des Landschaftlichen übergeht, in kunstreichem Periodenbau, mehr rhetorisch pomphaft als individualisirend wahr, mehr zur Empfänglichkeit des Erhabenen stimmend als das Gemüth durch anschauliche Schilderung des wirklichen Naturlebens, gleichsam durch Anklang der Gegenwart, ergreifend. Man fühlt, selbst in den mit Recht bewunderten Versuchen dieser Art, daß er Mittel=Europa nie verließ, daß ihm die eigene Ansicht der Tropenwelt fehlt, die er zu beschreiben glaubt. Was wir aber besonders in den Werken dieses großen Schriftstellers vermissen, ist die harmonische Verknüpfung der Darstellung der Natur mit dem Ausbruck ber angeregten Empfindung; es fehlt fast alles, was ber geheimnisvollen Analogie zwischen den Gemüthsbewegungen und den Erscheinungen der Sinnenwelt entquillt.

Größere Tiefe der Gefühle und ein frischerer Lebenssgeist athmen in Jean Jacques Rouffeau, in Bernardin de St. Pierre und in Chateaubriand. Wenn ich hier der hinreißenden Beredsamkeit des ersten, der malerischen

Scenen von Clarens und Meillerie am Leman See erswähne, so ist es, weil in den Hauptwerken des, wenig gelehrten, aber eifrigen Pflanzensammlers (sie sind um zwanzig Jahre älter als Buffon's phantasiereiche Weltsepochen') die Begeisterung sich hauptsächlich in der innerssten Eigenthümlichkeit der Sprache offenbart, ja in der Prosa eben so überströmend ausbricht als in Klopstock's, Schiller's, Göthe's und Byren's unsterblichen Dichtungen. Auch da, wo nichts beabsichtigt wird, was unmittelbar an das Studium der Natur geknüpft ist, kann doch unsere Liebe zu diesem Studium durch den Zauber einer poetischen Darsstellung des Naturlebens, sei es auch in den engsten, uns wohlbekannten Erdräumen, erhöht werden.

Indem wir zu den Prosaikern wieder zurückkehren, ver= weisen wir gern bei der kleinen Schöpfung, welcher Bernar= bin de St. Pierre ben schöneren Theil seines litterarischen Ruhmes verdanft. Paul und Virginia, ein Werk, wie es faum eine andere Litteratur aufzuweisen hat, ist das ein= fache Naturbild einer Insel mitten im tropischen Meere, wo, bald von der Milde des Himmels beschirmt, bald von dem mächtigen Kampf der Elemente bedroht, zwei anmuthvolle Gestalten in der wilden Pflanzenfülle des Waldes sich malerisch wie von einem blüthenreichen Teppich abheben. Hier und in ber C'haumière indienne, ja selbst in ben Études de la Nature, welche leider durch abenteuerliche Theorien und physikalische Irrthümer verunskaltet werden, sind der Anblick des Meeres, die Gruppirung der Wolken, das Nauschen der Lüfte in den Bambus-Gebüschen, das Wogen der hohen Palmen= gipfel mit unnachahmlicher Wahrheit geschildert. Bernardin de St. Pierre's Meisterwerf Paul und Virginia hat

mich in die Zone begleitet, der es seine Entstehung verdankt. Viele Jahre lang ift es von mir und meinem theuren Begleiter und Freunde Bonpland gelesen worden: dort nun (man ver= zeihe den Anruf an das eigene Gefühl) in dem stillen Glanze des füdlichen Himmels, oder wenn in der Regenzeit, am Ufer des Drinoco, der Blit frachend den Wald erleuchtete, wurden wir beide von der bewundernswürdigen Wahrheit durchdrungen, mit der in jener kleinen Schrift die mächtige Tropennatur in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit dargeftellt Ein solches Auffassen des Einzelnen, ohne dem Ein= bruck des Allgemeinen zu schaden, ohne dem zu behandeln= ben äußeren Stoffe die freie innere Belebung dichterischer Phantasie zu rauben, charakterisirt in einem noch höheren Grade den geistreichen und gefühlvollen Verfasser von Attala, René, der Märtyrer und der Reise nach Griechenland und Palästina. In seinen Schöpfungen find alle Contraste ber Landschaft in den verschiedenartigsten Erd= strichen mit wundervoller Anschaulichkeit zusammengedrängt. Die ernste Größe historischer Erinnerungen konnte allein ben Eindrücken einer schnellen Reise Tiefe und Ruhe verleihen.

In unserm deutschen Vaterlande hat sich das Naturgefühl wie in der italiänischen und spanischen Litteratur nur zu lange in der Kunstform des Idylls, des Schäferromans und des Lehrgedichts offenbart. Auf diesem Wege wandelten oft der perssische Reisende Paul Flemming, Brockes, der gefühlvolle Ewald von Kleist, Hagedorn, Salomon Gesner und einer der größten Natursorscher aller Zeiten, Haller, dessen locale Schilderungen wenigstens bestimmtere Umrisse und eine mehr objective Wahrheit des Colorits darbieten. Das elegischsichyllische Stement beherrschte damals eine schwermüthige Landschaftse

poesie, und die Dürftigkeit des Inhalts konnte, selbst in Boß, dem edeln und tiesen Kenner des classischen Altersthums, nicht durch eine höhere und glückliche Ausbildung der Sprache verhüllt werden. Erst als das Studium der Erdräume an Tiese und Mannigfaltigkeit gewann, als die Naturwissenschaften sich nicht mehr auf tabellarische Aufzählungen seltsamer Erzeugnisse beschränkten, sondern sich zu den großartigen Ansichten einer vergleichenden Länderskunde erhoben, konnte jene Ausbildung der Sprache zu lebensfrischen Bildern ferner Zonen benutzt werden.

Die älteren Reisenden des Mittelalters, wie John Mandeville (1353), Hans Schiltberger aus München (1425) und Bernhard von Brentenbach (1486), erfreuen uns noch heute durch eine liebenswürdige Naivetät, durch ihre Freiheit der Rede, durch die Sicherheit, mit welcher sie vor einem Publikum auftreten, das ganz unvorbereitet, und darum um so neu= gieriger und leichtgläubiger anhört, weil es sich noch nicht schämen gelernt hat ergött ober gar erstaunt zu scheinen. Das Interesse ber Reisen war bamals fast ganz bramatisch, ja die nothwendige und dazu so leichte Einmischung des Wunderbaren gab ihnen beinahe eine epische Färbung. Die Sitten der Völker werden minder beschrieben als sie sich durch den Contact des Reisenden mit den Eingeborenen anschaulich machen. Die Vegetation bleibt namenlos und unbeachtet, wenn nicht hier und da einer sehr angenehmen ober seltsam gestalteten Frucht ober einer außerordentlichen Dimension von Stamm und Blättern gebacht wird. Unter ben Thieren werden zunächst die menschenähnlichen, dann die reißenden, gefahrbringenden mit besondrer Vorliebe be= schrieben. Die Zeitgenoffen des Reisenden glaubten noch an alle Gefahren, die in solchen Klimaten Wenige unter ihnen getheilt; ja die Langsamkeit der Schiffahrt und der Mangel an Verbindungsmitteln ließ die indischen Länder (so nannte man die ganze Tropen-Zone) wie in einer unsabsehbaren Ferne erscheinen. Columbus? hatte noch nicht das Recht gehabt der Königinn Isabella zu schreiben: "die Erde ist nicht gar groß, viel kleiner denn das Volk es wähnt".

In Hinsicht auf Composition hatten demnach die ver= geffenen Reisen des Mittelalters, die wir hier schildern, bei aller Dürftigkeit des Materials viele Vorzüge vor unseren meisten neueren Reisen. Sie hatten die Einheit, welche jedes Kunstwerk erfordert: alles war an eine Sandlung geknüpft, alles der Reisebegebenheit selbst untergeordnet. Das Interesse entstand aus der einfachen, lebendigen, meist für glaubwürdig gehaltenen Erzählung überwundener Schwierigkeiten. Chriftliche Reisende, unbekannt mit dem, was Araber, spanische Juden und buddhistische Missionare vor ihnen gethan, rühmten sich alles zuerst gesehen und be= schrieben zu haben. Bei der Dunkelheit, in welche der Drient und Inner Aften gehüllt erschienen, vermehrte die Ferne felbst die Größe einzelner Gestalten. Eine folche Einheit der Composition fehlt meist den neueren Reisen, besonders denen, welche wissenschaftliche Zwecke verfolgen. Die Hand= lung steht dann den Beobachtungen nach, sie verschwindet in der Fülle derfelben. Nur mühfelige, wenn gleich wenig be= lehrende Bergbesteigungen und vor allem fühne Seefahrten, eigentliche Entdeckungsreisen in wenig erforschten Meeren oder der Aufenthalt in der schauervollen Dede der beeisten Volarzone gewähren ein dramatisches Interesse, wie die Mög= lichkeit einer individualisirenden Darstellung. Die Einsamfeit

der Umgebung und die hülflose Abgeschiedenheit der Seesfahrer isoliren dann das Bild und wirken um so anregens der auf die Einbildungskraft.

Wenn es nun nach den vorliegenden Betrachtungen unläugbar ist, daß in den neueren Reisebeschreibungen das Element der Handlung in den Hintergrund tritt, daß sie der größeren Zahl nach nur ein Mittel geworden find Natur= und Sitten=Beobachtungen der Zeitfolge nach an einander zu ketten, so bieten ste dagegen für diese theilweise Ent= färbung einen vollen Erfat durch den Reichthum des Beobachteten, die Größe der Weltansicht und das rühmliche Bestreben die Eigenthümlichkeit jeder vaterländischen Sprache zu anschaulichen Darstellungen zu benuten. Was die neuere Cultur uns gebracht, ift die unausgesetzt fortschreitende Er= weiterung unseres Gestchtstreises, die wachsende Fülle von Ideen und Gefühlen, die thätige Wechselwirkung beider. Ohne den heimathlichen Boden zu verlassen, sollen wir nicht bloß erfahren können, wie die Erdrinde in den entferntesten Zonen gestaltet ift, welche Thier= und Pflanzenformen sie beleben; es soll uns auch ein Bild verschafft werden, das wenigstens einen Theil der Eindrücke lebendig wiedergiebt, welche der Mensch in jeglicher Zone von der Außenwelt empfängt. Dieser Unforderung zu genügen, diesem Bedürfniß einer Art geiftiger Freuden, welche das Alterthum nicht fannte, arbeitet die neuere Zeit; die Arbeit gelingt, weil ste das gemeinsame Werk aller gebildeten Nationen ift, weil die Vervollkommnung der Bewegungsmittel auf Meer und Land die Welt zugänglicher, ihre einzelnen Theile in der weitesten Ferne vergleichbarer macht.

Ich habe hier die Richtung zu bezeichnen versucht, in

welcher das Darstellungsvermögen des Beobachters, die Belebung des naturbeschreibenden Elements und die Vervielfältigung der Ansichten auf dem unermeßlichen Schauplate schaffender und zerstörender Kräfte als Anregungs = und Er= weiterungsmittel des wissenschaftlichen Naturstudiums auftreten können. Der Schriftsteller, welcher in unfrer vaterländischen Litteratur nach meinem Gefühle am fräftigsten und am gelungensten den Weg zu dieser Richtung eröffnet hat, ist mein berühmter Lehrer und Freund Georg Forster gewesen. Durch ihn begann eine neue Aera wissenschaftlicher Reisen, deren Zweck vergleichende Völker= und Länderkunde ist. Mit einem feinen ästhetischen Gefühle begabt, in sich bewahrend die lebensfrischen Bilder, welche auf Tahiti und anderen, damals glücklicheren Gilanden ber Südsee feine Phantaste (wie neuerlichst wieder die von Charles Darwin 3) erfüllt hatten: schilderte Georg Forster zuerst mit Anmuth die wechselnden Vegetationsstufen, die klimatischen Verhältnisse, die Nahrungsstoffe in Beziehung auf die Gesittung der Menschen nach Verschiedenheit ihrer ursprünglichen Wohnsitze und ihrer Abstammung. Alles, was der Ansicht einer erotischen Natur Wahrheit, Individualität und Anschaulich= feit gewähren kann, findet sich in seinen Werken vereint. Nicht etwa bloß in seiner trefflichen Beschreibung der zweiten Reise des Capitan Cook, mehr noch in den kleinen Schriften liegt ber Keim zu vielem Großen, das die spätere Zeit zur Reife gebracht hat. 4 Alber auch dieses so edle, gefühlreiche, immer hoffende Leben durfte fein glückliches sein!

Hat man die Naturschilderungen, deren sich die neuere Zeit, vorzüglich in der deutschen, französischen, englischen

und nordamerikanischen Litteratur, erfreut, mit den Be= nennungen "beschreibender Poeste und Landschaftsdichtung" tadelnd belegt, so bezeichnen diese Benennungen wohl nur ben Mißbrauch, welcher vermeintlichen Grenzerweiterungen des Kunstgebietes schuld gegeben wird. Dichterische Be= schreibungen von Naturerzeugnissen, wie ste am Ende einer langen und rühmlichen Laufbahn Delille geliefert, sind bei allem Aufwande verfeinerter Sprachfunft und Metrik keines= weges als Naturdichtungen im höheren Sinne bes Worts zu betrachten. Sie bleiben ber Begeisterung und also bem poetischen Boden fremd, sind nüchtern und kalt, wie alles, was nur durch äußere Zierde glänzt. Wenn demnach bie sogenannte "beschreibende Poeste" als eine eigene für sich bestehende Form der Dichtung mit Recht getadelt worden ist, so trifft eine solche Mißbilligung gewiß nicht ein ernstes Bestreben die Resultate der neueren inhaltreicheren Weltbetrachtung burch die Sprache, b. h. burch die Kraft bes bezeichnenden Wortes, anschaulich zu machen. Sollte ein Mittel unangewandt bleiben, durch welches uns das belebte Bild einer fernen, von andern durchwanderten Zone, ja ein Theil des Genusses verschafft werden kann, den die unmittelbare Naturanschauung gewährt? Die Araber sagen 5 figurlich und sinnig, die beste Beschreibung sei die, "in welcher das Ohr zum Auge umgewandelt wird". Es gehört in die Leiden der Gegenwart, daß ein unseliger Hang zu inhaltloser poetischer Prosa, zu der Leere sogenannter gemüthlicher Ergüsse, gleichzeitig in vielen Ländern, verdienstvolle Reisende und naturhiftorische Schriftsteller ergriffen hat. Verirrungen bieser Art sind um so unerfreulicher, wenn der Styl aus Mangel litterarischer Ausbildung, vorzüglich aber aus Abwesenheit

aller inneren Anregung in rhetorische Schwülstigkeit und trübe Sentimentalität ausartet.

Naturbeschreibungen, wiederhole ich hier, können scharf umgrenzt und wissenschaftlich genau sein, ohne daß ihnen darum der belebende Hauch der Einbildungsfraft entzogen bleibt. Das Dichterische muß aus dem geahndeten Zusammen= hange des Sinnlichen mit dem Intellectuellen, aus dem Gefühl der Allverbreitung, der gegenseitigen Begrenzung und der Einheit des Naturlebens hervorgehen. Je erhabener die Gegenstände sind, desto forgfältiger muß der äußere Schmuck der Rede vermieden werden. Die eigentliche Wirkung eines Naturgemäldes ist in seiner Composition begründet; jede gefliffentliche Anregung von Seiten dessen, der es auf= stellt, kann nur störend sein. Wer, mit den großen Werken des Alterthums vertraut, in sicherem Besitze des Reichthums seiner Sprache, einfach und individualistrend wiederzugeben weiß, was er durch eigene Anschauung em= pfangen, wird den Eindruck nicht verfehlen; er wird es um so weniger, als er, die außere, ihn umgebende Natur und nicht seine eigene Stimmung schildernd, die Freiheit bes Gefühls in anderen unbeschränkt läßt.

Aber nicht die lebendige Beschreibung jener reich gesschmückten Länder der Aequinoctial Zone allein, in welcher Intensität des Lichts und seuchte Wärme die Entwicklung aller organischen Keime beschleunigen und erhöhen, hat in unseren Tagen dem gesammten Naturstudium einen mächztigen Reiz verschafft. Der geheime Zauber, durch den ein tieser Blick in das organische Leben anregend wirkt, ist nicht auf die Tropenwelt allein beschränkt. Jeder Erdstrich bietet die Wunder sortschreitender Gestaltung und Gliederung,

nach wiederkehrenden oder leise abweichenden Typen, dar. Allverbreitet ist das furchtbare Reich der Naturmächte, welche ben uralten Zwist der Elemente in der wolfenschweren Himmelsbede wie in dem zarten Gewebe ber belebten Stoffe zu bindender Eintracht lösen. Darum können alle Theile des weiten Schöpfungsfreises, vom Aequator bis zur falten Zone, überall wo der Frühling eine Knospe entfaltet, sich einer begeisternden Kraft auf das Gemüth erfreuen. Bu einem folchen Glauben ist unser beutsches Vaterland vor allem berechtigt. Wo ist das füdlichere Volk, welches uns nicht den großen Meister der Dichtung beneiden sollte, dessen Werke alle ein tiefes Gefühl der Natur durchdringt: in den Leiden des jungen Werthers wie in den Er= innerungen an Italien, in der Metamorphose ber Gewächse wie in seinen vermischten Gedichten? Wer hat beredter seine Zeitgenossen angeregt "des Weltalls heilige Räthsel zu lösen", das Bündniß zu erneuern, welches im Jugenbalter der Menschheit Philosophie, Physik und Dich= tung mit Einem Bande umschlang? wer hat mächtiger bin= gezogen in das ihm geistig heimische Land, wo

> Ein fanfter Wind vom blauen Himmel weht, Die Myrte still und hoch der Lorbeer steht?

11. Landschaftmalerei in ihrem Einfluß auf die Belebung des Naturstudiums — Graphische Darstellung der Phystognomik der Gemächse — Charakteristik ihrer Gestaltung unter verschiedenen Bonen.

Wie eine lebensfrische Naturbeschreibung, so ist auch die Landschaftmalerei geeignet die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen. Beibe zeigen uns die Außenwelt in ihrer ganzen gestaltenreichen Mannigfaltigkeit; beide sind fähig, nach dem Grade eines mehr ober minder glücklichen Gelingens in Auffassung ber Natur, bas Sinnliche an bas Unstinnliche anzuknüpfen. Das Streben nach einer solchen Verknüpfung bezeichnet das lette und erhabenste Ziel der darstellenden Künste. Diese Blätter sind durch den wissenschaft= lichen Gegenstand, dem sie gewidmet sind, auf eine andere Ansicht beschränkt: es kann hier der Landschaftmalerei nur in ber Beziehung gedacht werden, als sie den physiognomischen Charafter der verschiedenen Erdräume anschaulich macht, die Sehnsucht nach fernen Reisen vermehrt, und auf eine eben so lehrreiche als anmuthige Weise zum Verkehr mit ber freien Natur anreizt.

In dem Alterthum, welches wir vorzugsweise das classische nennen, bei den Griechen und Römern, war nach der besonderen Geistesrichtung dieser Bölker die Landschaftmalerei eben so wenig als die dichterische Schilzberung einer Gegend ein für sich bestehendes Object der

Kunft. Beide wurden nur als Beiwerf behandelt. Anderen Zwecken untergeordnet, diente die Landschaftmalerei lange nur als Hintergrund historischer Compositionen oder als zufälliges Ornament in Wandgemälden. Auf eine ähnliche Weise versinnlichte der epische Dichter durch eine malerische Beschreibung der Landschaft — ich könnte wieder sagen des Hintergrundes, vor dem die handelnden Personen sich bewe= gen — das Local eines geschichtlichen Vorganges. Die Kunft= geschichte lehrt, wie allmälig das Beiwerk zur Hauptsache der Darstellung wurde; wie die Landschaftmalerei, von der historischen gesondert, als eine eigene Gattung auftrat; wie die menschlichen Gestalten bald nur als Staffage einer Berg = und Waldgegend, eines Seestrandes oder einer Gar= tenanlage gebient haben. Die Trennung zweier Gattungen, ber Geschichts = und Landschaftmalerei, ist so, den allge= meinen Fortschritt der Runft auf verschiedenen Bildungs= stufen begunstigend, allmälig vorbereitet worden; und man hat mit Recht bemerkt, daß, wenn überhaupt bei den Allten die Malerei der Plastik untergeordnet blieb, insbesondere das Gefühl für die landschaftliche Schönheit, welche der Pinsel wiedergeben soll, kein antikes, sondern ein modernes Gefühl ift.

Graphische Andeutung von der Eigenthümlichkeit einer Gegend mußte sich allerdings schon in den ältesten Gemälsten der Griechen sinden, wenn, um einzelne Beispiele ans zusühren, nach Herodot's Berichte Mandrokles von Samos für den großen Perserkönig den Uebergang des Heeres über den Bosporus darstellen ließ, oder wenn Polygnot in der Lesche zu Delphi den Untergang von Troja malte. Unter den Bildern, die der ältere Philostrat beschreibt, wird sogar

eine Landschaft erwähnt, in der man Rauch aus dem Gipfel eines Bulfans aufsteigen und Lavaströme sich in das nahe Meer ergießen sah. In dieser sehr verwickelten Composition einer Ansicht von sieden Inseln glauben die neuesten Commentatoren sogar die Darstellung einer wirklichen Gegend, die kleine äolische oder liparische Bulkangruppe, nördlich von Sicilien, zu erkennen. Die perspectivische Bühnenmalerei, durch welche die Aufsührung der Meisterwerke des Aleschylus und Sosphokles verherrlicht worden war, erweiterte allmälig diesen Theil des Kunstgedietes, indem sie das Bedürsniß einer täusschenden Nachahmung lebloser Gegenstände (Baulichkeiten, Wald und Felsen) vermehrte.

Von der Bühne, durch die Vervollkommnung der Scenographie, ging die Landschaftmalerei bei ben Griechen und ben nachahmenden Römern in die durch Säulen gezierten Hallen über, wo lange Wandflächen erst mit eingeschränkten Naturscenen 10, bald aber mit großen Prospecten von Städten, Seeufern und weiten Triften bedeckt wurden. auf denen Viehheerden weiden 11. Solche anmuthige Wandverzierungen hatte in dem Augusteischen Zeitalter, nicht erfunden, aber allgemein beliebt gemacht 12 und durch die Staffage kleiner Figuren erheitert 13 der römische Maler Ludius. Fast zu derselben Zeit und wohl noch ein halbes Jahrhundert früher finden wir schon bei den Indern in der glänzenden Epoche des Vikramaditya der Landschaftmalerei als einer sehr geübten Kunst erwähnt. In dem reizenden Drama Sakuntala wird bem König Duschmanta bas Bild seiner Geliebten gezeigt. Er ist nicht zufrieden damit, benn er will: "daß die Malerinn die Plätze abbilde, welche der Freundinn besonders lieb sind, den Malini=Fluß mit einer

Sandbank, auf der die rothen Flamingos stehen; eine Hügelkette, welche sich an den Himalaya anlehnt, und Gazellen auf dieser Hügelkette gelagert". Das sind Anfors derungen nicht geringer Art; sie deuten wenigstens auf den Glauben an die Ausführbarkeit einer verwickelten Composition.

Seit ben Cafaren trat bie Landschaftmalerei zu Rom als eine eigene abgesonderte Kunft auf; aber nach dem Bielen, was uns die Ausgrabungen von Herculaneum, Pompeji und Stabia zeigen, waren biese Naturbilder oft nur landkartenähnliche Uebersichten der Gegend, wieder mehr Darftellung von Hafenstädten, Villen und Runft= gärten, als der freien Natur zugewandt. Den Griechen und Nömern schien fast allein das gemächlich Bewohn= bare anziehend in der Landschaft, nicht das, was wir wild und romantisch nennen. Die Nachahmung konnte genau sein, so weit eine oft störende Sorglosigkeit in ber Perspective und ein Streben nach conventioneller Anord= nung es erlaubten; ja die arabeskenartigen Compositionen, benen der strenge Vitruvius abhold war, vereinigten, rhythmisch wiederkehrend und genialisch aufgefaßt, Thier= und Pflanzengestalten: aber, um mich eines Ausspruchs von Otfried Müller zu bedienen 14, "der ahndungsvolle Dämmerschein des Geistes, mit welchem die Landschaft uns anspricht, erschien ben Alten nach ihrer Gemütherichtung jeder fünstlerischen Ausbildung unfähig; ihre Landschaften waren mehr scherzhaft als mit Ernft und Gefühl entworfen."

Wir haben die Analogie des Entwickelungsganges bezeichnet, auf dem im classischen Alterthume zwei Mittel die Natur anschaulich darzustellen, durch die Sprache (das begeisterte Wort) und durch graphische Nachbildungen,

allmälig zu einiger Selbstständigkeit gelangt sind. Was uns die, neuerlichst so glücklich fortgesetzten Ausgrabungen in Pompeji von antiker Landschaftmalerei in der Manier des Ludius zeigen, gehört höchst wahrscheinlich einer einzigen und zwar sehr kurzen Zeitepoche 15 von Nero bis Titus an; denn die Stadt war 16 Jahre vor dem berühmten Ausbruch des Vesuvs schon einmal durch Erdbeben gänzlich zerstört worden.

Die spätere chriftliche Malerei blieb nach ihrem Kunft= charafter, von Constantin dem Großen an bis zu dem An= fange des Mittelalters, der ächt griechischen und römischen nahe verwandt. Es offenbart uns dieselbe einen Schat von alten Erinnerungen sowohl in den Miniaturen 16, welche prachtvolle und wohlerhaltene Manuscripte zieren, wie in den feltneren Mosaiken derselben Epochen. Rumohr gedenkt eines Psalmen-Manuscripts in der Barberina zu Rom, wo in einer Miniatur "David die Harfe schlägt, von einem anmuthigen Haine umgeben, aus dessen Bezweige Nymphen hervorlauschen. Diese Personification deutet auf die antike Wurzel des ganzen Bilbes." Seit der Mitte des fechsten Jahrhunderts, wo Italien verarmt und politisch zerrüttet war, bewahrte vorzugsweise die byzantinische Kunft im östlichen Reiche ben Nachklang und die schwer verlöschenden Typen einer befferen Zeit. Solche Denkmäler bilben ben Uebergang zu den Schöpfungen des späteren Mittelalters, nachdem die Liebe zu der Ausschmückung der Manuscripte sich aus dem griechischen Drient nach den Abendländern und dem Norden, in die frankische Monarchie, unter den Angelsachsen und in die Niederlande verbreitet hatte. Es ist daher von nicht geringer Wichtigkeit für die Geschichte

der neueren Kunst, "daß die berühmten Brüder Hubert und Johann van Eyck dem Wesentlichen nach aus einer Schule der Miniaturmaler hervorgegangen sind, welche seit der zweiten Hälfte des 14ten Jahrhunderts in Flandern eine so große Vollkommenheit erlangt hatte." ¹⁷

Sorgfältige Ausbildung des Landschaftlichen findet sich nämlich zuerst in den historischen Bildern dieser Brüder van End. Beide haben nie Italien gesehen; aber der jungere Bruder Johann genoß den Anblick einer fübeuropäischen Begetation, als er im Jahr 1428 die Gefandtschaft beglei= tete, welche der Herzog von Burgund Philipp der Gute wegen seiner Bewerbung um die Tochter König Johanns 1 von Portugal nach Liffabon schickte. Wir besitzen hier in bem Museum zu Berlin die Flügel des herrlichen Bildes, welches die eben genannten Kunftler, die eigentlichen Begründer der großen niederländischen Malerschule, für die Cathebralfirche zu Gent angefertigt hatten. Auf den Flügeln, welche die heiligen Einsiedler und Pilger barftellen, hat Johann van End bie Landschaft burch Drangenbäume, Dattelpalmen und Cypressen geschmückt, die äußerst natur= getreu über andere bunkele Massen einen ernsten, erha= benen Charafter verbreiten. Man fühlt bei dem Anblick bes Bilbes, baß ber Maler felbst ben Eindruck einer Bege= tation empfangen hat, die von lauen Lüften umweht ift.

Bei dem Meisterwerke der Gebrüder van Enck stehen wir noch in der ersten Hälfte des 15ten Jahrhunderts, als die vervollkommnete Delmalerei eben erst angefangen hatte die Malerei in Tempera zu verdrängen und doch schon eine hohe technische Bollendung erlangt hatte. Das Streben nach einer lebendigen Darstellung der Natursormen war

erweckt; und will ntan die allmälige Verbreitung eines sich erhöhenden Naturgefühls verfolgen, so muß man erinnern, wie Antonello di Messina, ein Schüler der Brüder van Enet, den Hang zu landschaftlicher Auffassung nach Benedig verpflanzce, und wie die Bilder der van Enckschen Schule felbst in Florenz auf den Domenico Ghirlandajo und andere Meister in ähnlichem Sinne eingewirft haben 18. Die Bestrebungen dieser Zeit waren auf eine forgsame, aber meist ängstliche Nachahmung der Natur gerichtet. Frei und groß= artig aufgefaßt erscheint diese erst in den Meisterwerken bes Tizian, dem auch hier Giorgione zum Vorbild gedient. Ich habe das Glück gehabt viele Jahre lang im Pariser Museum das Gemälde des Tizian bewundern zu können, welches den Tod des von einem Albigenser im Walde überfallenen Betrus Martyr 19 in Gegenwart eines anderen Dominicanermonches barftellt. Die Form der Waldbaume und ihre Belaubung, die bergige blaue Ferne, die Abtonung und Beleuchtung bes Ganzen laffen einen feierlichen Ein= druck von Ernft und Größe, von einer Tiefe der Empfin= bungen, welche die überaus einfache landschaftliche Composition burchbringt. So lebendig war bas Naturgefühl bes Tizian, daß er nicht etwa bloß in Bildniffen schöner Frauen, wie in dem Hintergrunde der üppigen Gestalt der Dresdner Benus, fonbern auch in den Bildniffen strengerer Auffassung, 3. B. in dem des Dichters Pietro Aretino, sei es der Land= schaft, sei es bem Himmel einen der individuellen Darftel= lung entsprechenden Charafter gab. Einem folchen Charafter der Erhabenheit blieben treu in der Bologneser Schule Annibal Carracci und Domenichino.

War aber die große Kunstepoche der Historienmalerei

bas cinquecento, so ift die Epoche ber größten Landschafter 17te Jahrhundert. Bei dem immer mehr erfannten sorgsamer beobachteten Reichthum der Natur konnte und Kunstgefühl sich über eine größere Mannigfaltigkeit das von Gegenständen verbreiten; auch vermehrte sich zugleich Die Vollkommenheit der technischen Darstellungsmittel. Be= ziehungen auf die Stimmung des Gemüths murben inniger, und durch sie erhöhte sich der zarte und milde Ausdruck des Naturschönen, wie ber Glaube an die Macht, mit welcher bie Sinnenwelt uns anregen fann. Wenn diese An= regung, dem erhabenen 3wecke aller Runft gemäß, die wirklichen Gegenstände in ein Object der Phantasie verwandelt, wenn ste harmonisch in unserm Inneren den Eindruck der Ruhe erzeugt, so ist der Genuß nicht ohne Rührung; sie ergreift das Herz, so oft wir in die Tiefen der Natur ober der Menschheit blicken. 20 In ein Jahrhundert finden wir zusammengedrängt Claude Lorrain, den idyllischen Maler des Lichts und der duftigen Ferne, Ruysdael's dunkele Wald= massen und sein drohendes Gewölf, die heroischen Baum= gestalten von Gaspard und Nicolaus Bouffin, die natur= wahren Darstellungen von Everdingen, Hobbema und Eupp. 21

In dieser glücklichen Entwicklungsperiode der Kunst ahmte man geistreich nach, was die Vegetation des Nordens von Europa, was das südliche Italien und die iberische Halbinsel darboten. Man schmückte die Landschaft mit Drangen- und Lorbeerbäumen, mit Pinien und Dattelpalmen. Die letzten (das einzige Glied dieser herrlichen Familie, das man außer der kleinen ursprünglich europäischen Strandpalme, Chamaerops durch eigenen Anblick fannte) wurden meist conventionell mit schlangenartig schuppigem Stamme

dargestellt; 22 sie dienten lange zum Repräsentanten der ganzen Tropen-Begetation, wie Pinus pinea nach einem noch sehr verbreiteten Glauben die Vegetation Italiens ausschließlich charafteristiren soll. Die Umrisse hoher Gebirgsfetten murden wenig studirt; ja Schneegipfel, welche sich über grüne Alpenwiesen erheben, wurden damals noch von Naturforschern und Landschaftmalern für unerreichbar gehalten. Die Physiognomik der Felsmassen reizte fast nur da zu einer genaueren Nachbildung an, wo der Gießbach sich schäumend. und furchend eine Bahn gebrochen hat. Auch hier ist wie= der die Vielseitiakeit eines freien, sich in die ganze Natur versenkenden fünstlerischen Geistes zu bezeichnen. Ein Ge= schichtsmaler, derselbe Rubens, der in seinen großen Jagd= stücken das wilde Treiben der Waldthiere mit unnachahmlicher Lebendigkeit geschildert hat, faßte beinahe gleichzeitig die Gestaltung des Erdreichs in der dürren, ganzlich öben, felsigen Hochebene des Escorials mit seltenem Blücke land= schaftlich auf. 23

Die Darstellung individueller Natursormen, den Theil der Kunst berührend, welcher der eigentliche Gegenstand dieser Blätter ist, konnte an Mannigkaltigkeit und Genauigsteit erst dann zunehmen, als der geographische Gesichtskreis erweitert, das Reisen in ferne Klimate erleichtert und der Sinn für die relative Schönheit und Gliederung der vegestabilischen Gestalten, wie sie in Gruppen natürlich er Familien vertheilt sind, angeregt wurden. Die Entdeckungen von Columbus, Basco de Gama und Alvarez Cabral in Mittels Amerika, Südschsehm und Brasilien, der ausgesbreitete Specereis und Droguenshandel der Spanier, Portugiesen, Italiäner und Niederländer, die Gründung botanischer,

aber noch nicht mit eigentlichen Treibhäusern versehener Gärten in Visa, Padua und Bologna zwischen 1544 und 1568 machten die Maler allerdings mit vielen wunderbaren Formen erotischer Producte, selbst mit denen der Tropenwelt, bekannt. Einzelne Früchte, Blüthen und Zweige wurden von Johann Breughel. deffen Ruhm schon am Ende des 16ten Jahrhunderts begann, mit anmuthiger Naturtreue dargestellt; aber es fehlte bis kurz vor der Mitte des 17ten Jahrhunderts an Land= schaften, welche den individuellen Charafter der heißen Bone, von dem Künstler selbst an Ort und Stelle aufgefaßt, wiedergeben konnten. Das erste Berdienst einer folchen Darstellung gehört wahrscheinlich, wie mich Waagen belehrt, dem niederländischen Maler Franz Post aus Har= lem, der den Prinzen Morit von Nassau nach Brasilien begleitete, wo dieser, mit den Erzeugniffen der Tropenwelt lebhaft beschäftigte Fürst in den Jahren 1637 bis 1644 hollan= bischer Statthalter in den eroberten portugiesischen Besitzungen war. Post machte viele Jahre lang Studien nach der Natur am Vorgebirge San Augustin, in der Bucht Aller Heiligen, an den Ufern des Rio San Francisco und am unteren Laufe des Amazonenstroms. 24 Diese Studien wurden von ihm selbst theils als Gemälbe ausgeführt, theils mit vielem Weiste radict. Bu berfelben Zeit gehören die in Dane= nark (in einer Gallerie des schönen Schlosses Frede: rifsborg) aufbewahrten fehr ausgezeichneten großen Del= bilder des Malers Echout, der 1641 sich ebenfalls mit Pring Moris von Naffau an der brasilianischen Küste be= Palmen, Melonenbäume, Bananen und Heliconien sind überaus charakteristisch abgebildet: auch die Gestalten der Eingeborenen, buntgefiederte Bögel und fleine Duadrupeden.

Solchen Beispielen physiognomischer Naturdarstellung sind bis zu Cook's zweiter Weltumseglung wenige begabte Künstler gefolgt. Was Hodges für die westlichen Inseln der Südsee, was unser verewigter Landsmann Ferdinand Bauer für Neus Holland und Van Diemens Land geleistet, haben in den neuesten Zeiten in viel größerem Style und mit höherer Meisterschaft für die amerikanische Tropenwelt Moritz Rugendas, der Graf Clarac, Ferdinand Bellermann und Eduard Hildebrandt, für viele andere Theile der Erde Heinrich von Kittlitz, der Begleiter des russischen Admirals Lütke auf seiner Weltumseglung, gethan. 25

Wer, empfänglich für die Naturschönheit von Berg-, Fluß= und Waldgegenden, die heiße Zone selbst durchwan= bert ift, wer Ueppigkeit und Mannigfaltigkeit der Bege= tation nicht etwa bloß an den bebauten Küsten, sondern am Abhange der schneebedeckten Andes, des Himalana und des mysorischen Nilgherry = Gebirges, oder in den Urwäldern des Flußneges zwischen dem Orinoco und Almazonenstrom gesehen hat; der allein kann fühlen, welch ein unabsehbares Feld der Landschaftmalerei zwischen den Wendefreisen beider Continente oder in der Inselwelt von Sumatra, Borneo und der Philippinen zu eröffnen ist, wie das, was man bisher geiftreiches und treffliches geleistet, nicht mit der Größe der Naturschäße verglichen werden fann, deren einst noch die Kunst sich zu bemächtigen vermag. Warum follte unfere Hoffnung nicht gegründet fein, daß die Landschaftmalerei zu einer neuen, nie gesehenen Herrlichkeit erblühen werbe, wenn hochbegabte Künstler öfter die engen Grenzen des Mittelmeers überschreiten fonnen, wenn es ihnen gegeben sein wird, fern von der Ruste,

mit der ursprünglichen Frische eines reinen jugendlichen Gesmüthes, die vielgestaltete Natur in den seuchten Gebirgssthälern der Tropenwelt lebendig auszufassen?

Jene herrlichen Regionen sind bisher meist nur von Reisenden besucht worden, denen Mangel an früher Kunftbildung und anderweitige wissenschaftliche Beschäftigung wenig Gelegenheit gaben sich als Landschaftmaler zu ver= vollkommnen. Die Wenigsten von ihnen wußten bei dem botanischen Interesse, welches die individuelle Form der Blüthen und Blätter erregte, den Totaleindruck der tropi= schen Zone aufzufassen. Dft wurden die Künstler, welche große auf Kosten bes Staats ausgerüstete Expeditionen be= gleiten sollten, wie durch Zufall gewählt, und dann unvorbereiteter befunden, als es eine solche Bestimmung erheischt. Das Ende der Reise nahete bann heran, wenn die Talent= volleren unter ihnen, durch den langen Anblick großer Natur= scenen und durch häusige Versuche der Nachbildung, eben angefangen hatten eine gewisse technische Meisterschaft zu erlangen. Auch sind die sogenannten Weltumseglungen wenig geeignet den Künstler in ein eigentliches Waldland ober zu dem oberen Laufe großer Fluffe, und auf den Gipfel innerer Gebirgsketten zu führen.

Stizzen, in Angesicht der Naturscenen gemalt, können allein dazu leiten den Charakter ferner Weltgegenden, nach der Nücksehr, in ausgeführten Landschaften wiederzugeben; sie werden es um so vollkommner thun, als neben denselben der begeisterte Künstler zugleich eine große Zahl einzelner Studien von Baumgipfeln, wohlbelaubten, blüthenreichen, fruchtbehangenen Zweigen, von umgestürzten Stämmen, die mit Pothos und Orchideen bedeckt sind, von

Felsen, Userstücken und Theilen des Waldbodens nach der Natur in freier Luft gezeichnet oder gemalt hat. Der Besitz solcher, in recht bestimmten Umrissen entworfenen Studien kann dem Heimkehrenden alle mißleitende Hülse von Treibhaus Sewächsen und sogenannten botanischen Abbilz dungen entbehrlich machen.

Eine große Weltbegebenheit, die Unabhängigkeit des spanischen und portugiesischen Amerika's von europäischer Heurschaft, die zunehmende Cultur in Indien, Neu-Holland, den Sandwich-Inseln und den südlichen Colonien von Afrika werden unausbleiblich, nicht der Meteorologie und beschreibenden Naturkunde allein, sondern auch der Landschaftma-lerei einen neuen, großartigen Charakter und einen Schwung geben, den sie ohne diese Localverhältnisse nicht erreichen würden. In Südamerika liegen volkreiche Städte fast bis zu 13000 Fuß Höhe über der Meeresskäche. Von da hinab bieten sich dem Auge alle klimatischen Abstusungen der Pflanzenformen dar. Wie viel ist nicht von malerischen Studien der Natur zu erwarten, wenn, nach geendigtem Bürgerzwiste und hergestellten freien Versassungen, endlich einmal Kunstsinn in jenen Hochländern erwacht!

Alles, was sich auf den Ausdruck der Leidenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperirten nördlichen Jone, unter dem griechischen und hesperischen Himmel, seine höchste Vollendung erreichen könznen; aus den Tiesen seines Gemüths wie aus der sinnzlichen Anschauung des eigenen Geschlechts ruft, schöpferisch frei und nachbildend zugleich, der Künstler die Typen histozrischer Darstellungen hervor. Die Landschaftmalerei, welche eben so wenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles

Substratum, ein mehr irdisches Treiben. Sie bedarf einer großen Masse und Mannigsaltigkeit unmittelbar sinnslicher Anschauung, die das Gemüth in sich aufnehmen und, durch eigene Araft befruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwerk wiedergeben soll. Der große Styl der heroischen Landschaft ist das Ergebniß einer tiesen Naturauffassung und jenes inneren geistigen Processes.

Allerdings ist die Natur in jedem Winkel der Erde ein Abglanz bes Ganzen. Die Gestalten bes Organismus wie= derholen sich in anderen und anderen Verbindungen. Auch der eisige Norden erfreut sich Monate lang der krautbedeckten Erde, großblüthiger Alpenpflanzen und milder Himmels= bläue. Nur mit den einfacheren Gestalten der heimischen Floren vertraut, darum aber nicht ohne Tiefe des Gefühls und Fülle schöpferischer Einbildungstraft, hat bisher unter uns die Landschaftmalerei ihr anmuthiges Werk vollbracht. Bei bem Vaterländischen und dem Eingebürgerten des Pflanzen= reichs verweilend, hat ste einen engeren Kreis durchlaufen; aber auch in diesem fanden hochbegabte Künstler, die Carracci, Gaspard Poussin, Claude Lorrain und Ruysbael Raum genug, um durch Wechsel der Baumgestalten und der Beleuchtung die glücklichsten und mannigfaltigsten Schöpfungen zauberisch hervorzurufen. Was die Kunft noch zu erwarten hat und worauf ich hindeuten mußte, um an den alten Bund des Naturwissens mit der Poeste und dem Kunftgefühl zu erinnern, wird den Ruhm jener Meisterwerke nicht schmälern; denn, wie wir schon oben bemerkt, in der Land= schaftmalerei und in jedem anderen Zweige der Kunft ist zu unterscheiben zwischen dem, was beschränkterer Art die sinn= liche Anschauung und die unmittelbare Beobachtung erzeugt, und dem, was Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und ber Stärke ibeglistrender Geisteskraft aufsteigt. Das Großartige, was dieser schöpferischen Geisteskraft die Land= schaftmalerei, als eine mehr oder minder begeisterte Natur= dichtung, verdankt (ich erinnere hier an die Stufenfolge der Baumformen von Ruysdael und Everdingen durch Claude Lorrain bis zu Poussin und Hannibal Carracci hinauf), ist, wie der mit Phantasie begabte Mensch, etwas nicht an den Boden gefesseltes. Bei den großen Meistern der Kunst ist die örtliche Beschränkung nicht zu spüren; aber Erweiterung des sinnlichen Horizonts, Befanntschaft mit edleren und größeren Naturformen, mit der üppigen Lebensfülle der Tropenwelt gewähren den Vortheil, daß sie nicht bloß auf die Bereicherung des materiellen Substrats der Landschaftmalerei, sondern auch dahin wirken bei minder begabten Künstlern die Empfindung lebendiger anzuregen und so die schaffende Kraft zu erhöhen.

Sei es mir erlaubt hier an die Betrachtungen zu erinnern, welche ich fast vor einem halben Jahrhunderte in einer wenig gelesenen Abhandlung: Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse 26 mitgetheilt habe, Bestrachtungen, die in dem innigsten Zusammenhange mit den eben behandelten Gegenständen stehen. Wer die Natur mit einem Blicke zu umfassen und von Localphänomenen zu absstrahiren weiß, der erkennt, wie mit Zunahme der beslebenden Wärme von den Polen zum Aequator hin sich auch allmälig die organische Kraft und die Lebenskülle vermehren. Der Zauber der Natur nimmt in einem geringeren Maaße noch vom nördlichen Europa nach den schönen Küstenlänsdern des Mittelmeeres, als von der iberischen Halbinsel,

von Sud-Italien und Griechenland gegen die Tropenwelt zu. Ungleich ift der Teppich gewebt, den die blüthenreiche Flora über den nachten Erdkörper ausbreitet: dichter, wo die Sonne höher an dem dunkel=reinen oder von lichtem Gewölf umflorten Simmel emporfteigt; loderer gegen ben trüben Norden hin, wo der wiederkehrende Frost bald bie entwickelte Knospe tödtet, bald die reifende Frucht erhascht. Wenn in der kalten Zone die Baumrinde mit durren Flech= ten oder mit Laubmoosen bedeckt ist, so beleben, in der Zone ber Palmen und der feingefiederten baumartigen Farren, Cymbibium und buftenbe Banille ben Stamm ber Anacardien und riesenmäßiger Ficus - Arten. Das frische Grün ber Dracontien und der tief eingeschnittenen Pothos= blätter contrastirt mit den vielfarbigen Blüthen der Orchibeen; rankende Bauhinien, Paffistoren und gelbblühende Banisterien umschlingen, weit und hoch durch die Lüfte steigend, ben Stamm ber Waldbäume; garte Blumen ent= falten sich aus den Wurzeln der Theobromen wie aus der bichten und rauhen Rinde der Crescentien und der Gustavia. Bei dieser Fülle von Blüthen und Blättern, bei diesem üppigen Wuchse und der Verwirrung rankender Gewächse wird es oft dem Naturforscher schwer zu erkennen, welchem Stamme Blüthen und Blätter zugehören; ja ein einzelner Baum, mit Paullinien, Bignonien und Dendrobium ge= schmückt, bietet eine Fülle von Pflanzen bar, die, von ein= ander getrennt, einen beträchtlichen Flächenraum bedecken mürben.

Aber jedem Erdstrich sind eigene Schönheiten vorbehalten: den Tropen Mannigfaltigkeit und erhabene Größe der Pflanzengestalten, dem Norden der Anblick der Wiesen und das periodische, langersehnte Wiedererwachen der Natur beim ersten Wehen milder Frühlingslüfte. So wie in den Musaceen (Pisanggewächsen) die höchste Ausdehnung, so ist in den Casuarinen und in den Nadelhölzern die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße. Tannen, Thuja und Cypressen bilden eine nordische Form, welche in den ebenen Gegenden der Tropen sehr selten ist. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft; es verkündet gleichsam den nordischen Völkern, daß, wenn Schnee und Sis den Boden bedecken, daß innere Leben der Pflanzen wie das prometheische Feuer nie auf unserem Planeten erlischt.

Jede Vegetationszone hat außer den ihr eigenen Vorzügen auch ihren eigenthümlichen Charafter, ruft andere Eindrücke in uns hervor. Wer fühlt sich nicht, um an uns nahe vaterländische Pflanzenformen zu erinnern, anbers gestimmt in dem bunklen Schatten ber Buchen, auf Hügeln, die mit einzelnen Tannen befränzt find, und auf der weiten Grasflur, wo der Wind in dem zitternden Laube der Birken fäuselt? So wie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschrei= bende Botanik und Zoologie im engeren Sinne des Worts Zergliederung der Thier= und Pflanzenformen find, so giebt es auch eine gewisse Naturphysiognomie, welche jedem Himmelsstriche ausschließlich zukommt. Was der Künstler mit den Ausdrücken: Schweizernatur, italianischer Himmel bezeichnet, gründet sich auf das dunkte Gefühl eines localen Naturcharakters. Himmelsbläue, Wolkengestaltung, Duft, der auf der Ferne ruht, Saftfülle der Kräuter, Glanz des Laubes, Umriß der Berge sind die Elemente, welche den Totaleindruck einer Gegend bestimmen. Diesen aufzufassen

und anschaulich wiederzugeben ist die Aufgabe der Landsschaftmalerei. Dem Künstler ist es verliehen die Gruppen zu zergliedern, und unter seiner Hand löst sich (wenn ich den sigürlichen Ausdruck wagen darf) das große Zaubersbild der Natur, gleich den geschriebenen Werken der Mensschen, in wenige einfache Züge auf.

Aber auch in dem jetigen unvollkommenen Zustande bilblicher Darstellungen der Landschaft, die unsere Reise= verichte als Kupfer begleiten, ja nur zu oft verunstalten, haben sie doch nicht wenig zur physiognomischen Kenntniß ferner Zonen, zu bem Hange nach Reisen in die Tropen= welt und zu thätigerem Naturstudium beigetragen. Die Bervollkommnung der Landschaftmalerei in großen Dimen= stonen (als Decorationsmalerei, als Panorama, Diorama und Neorama) hat in neueren Zeiten zugleich die Allge= meinheit und die Stärke des Eindrucks vermehrt. Was Vitruvius und der Aegyptier Julius Pollur als "ländliche (satyrische) Berzierungen der Bühne" schildern, was in der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts, durch Serlio's Coulissen = Einrichtungen, die Sinnestäuschung vermehrte, fann jest, seit Prevost's und Daguerre's Meisterwerken, in Parfer'schen Rundgemälden, die Wanderung durch verschiedenartige Klimate fast ersetzen. Die Rundgemälde leisten mehr als die Bühnentechnik, weil der Beschauer, wie in einen magischen Kreis gebannt und aller störenden Realität entzogen, sich von der fremden Natur felbst um= geben wähnt. Sie laffen Erinnerungen zurück, die nach Jahren sich vor der Seele mit den wirklich gesehenen Natur= scenen wundersam täuschend vermengen. Bisher sind Panoramen, welche nur wirfen, wenn sie einen großen Durchmesser haben, mehr auf Ansichten von Städten und bewohnten Gegenden als auf solche Scenen angewendet worden, in denen die Natur in wilder Ueppigkeit und Lebensfülle prangt. Physiognomische Studien, an den schrossen Bergzehängen des Himalaya und der Cordisleren oder in dem Inneren der indischen und südamerikanischen Flußwelt entworsen, ja durch Lichtbilder berichtigt, in denen nicht das Laubdach, aber die Form der Niesenskämme und der charakteristischen Verzweigung sich unübertresslich darsstellt, würden einen magischen Effect hervorbringen.

Alle diese Mittel, deren Aufzählung recht wesentlich in ein Buch vom Kosmos gehört, sind vorzüglich geeignet die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen; ja die Kenntniß und das Gefühl von der erhabenen Größe der Schöpfung würden frästig vermehrt werden, wenn man in großen Städten neben den Museen, und wie diese dem Volke frei geöffnet, eine Zahl von Nundgebäuden aufführte, welche wechselnd Landschaften aus verschiedenen geographischen Breiten und aus verschiedenen Höhezonen darstellten. Der Begriff eines Naturganzen, das Gefühl der Einheit und des harmonischen Einklanges im Kosmos werden um so lebendiger unter den Menschen, als sich die Mittel vervielsältigen die Gesammtheit der Naturerscheinungen zu anschaulichen Bildern zu gestalten.

III. Cultur von Tropengemächsen — Contrastirende Busammenstellung der Pflanzengestalten — Eindruck des physiognomischen Charakters der Vegetation, so weit Pflanzungen diesen Eindruck hervorbringen können.

Die Wirkung der Landschaftmalerei ift, trop der Bervielfältigung ihrer Erzeugnisse durch Kupferstiche und durch die neueste Vervollkommnung der Lithographie, doch be= schränfter und minder anregend als der Eindruck, welchen ber unmittelbare Anblick erotischer Pflanzengruppen in Bewächshäusern und freien Anlagen auf bie für Naturschön= beit empfänglichen Gemüther macht. Ich habe mich schon früher auf meine eigene Jugenderfahrung berufen; ich habe daran erinnert, wie der Anblick eines coloffalen Drachenbaums und einer Fächerpalme in einem alten Thurme bes botanischen Gartens bei Berlin den ersten Reim unwider= stehlicher Sehnsucht nach fernen Reisen in mich gelegt hatte. Wer ernst in seinen Erinnerungen zu bem hinaufsteigen fann, was den ersten Anlaß zu einer ganzen Lebensbestim= mung gab, wird diese Macht sinnlicher Eindrücke nicht verfennen.

Ich unterscheide hier den pittoresken Eindruck der Pflanzengestaltung von den Hülfsmitteln des anschaulichen botanischen Studiums; ich unterscheide Pflanzengruppen, die durch Größe und Masse sich auszeichnen (an einander gedrängte Gruppen von Visang und Heliconien, abwechselnd

mit Corppha=Balmen, Araucarien und Mimosaceen; moos= bebeckte Stämme, aus denen Dracontien, feinlaubige Farnfräuter und blüthenreiche Orchideen hervorsprossen), von der Külle einzeln stehender niederer Kräuter, welche familienweise in Reihen zum Unterricht in der beschreiben= den und systematischen Botanik cultivirt werden. die Betrachtung vorzugsweise geleitet auf die üppige Entwickelung der Vegetation in Cecropien, Carolineen und leichtgefiederten Bambusen; auf die malerische Zusammen= stellung großer und edler Formen, wie sie den oberen Dri= noco oder die von Martius und Eduard Böppig so naturwahr beschriebenen Waldufer des Almazonenflusses und des Huallaga schmücken; auf die Eindrücke, welche das Bemüth mit Sehnsucht nach den Ländern erfüllen, in denen ber Strom bes Lebens reicher fließt und beren Herrlichkeit unsere Gewächshäuser (einst Krankenanstalten für halb= belebte gährende Pflanzenstoffe) in schwachem, doch freudigem Abglanze barbieten.

Der Landschaftmalerei ist es allerdings gegeben ein reicheres, vollständigeres Naturbild zu liefern, als die künstlichste Gruppirung cultivirter Gewächse cs zu thun vermag. Die Landschaftmalerei gebietet zauberisch über Masse und Form. Fast unbeschränkt im Naume, versolgt sie den Saum des Waldes dis in den Dust der Ferne; sie stürzt den Bergstrom herad von Klippe zu Klippe, und erzgießt das tiese Blau des tropischen Himmels über die Gipsel der Palmen wie über die wogende, den Horizont begrenzende Grasslur. Die Beleuchtung und die Färbung, welche das Licht des dünnverschleierten oder reinen Himmels unter den Wendescheien über alle irdischen Gegenstände

verbreitet, giebt der Landschaftmalerei, wenn es dem Pinsel gelingt diesen milden Lichteffect nachzuahmen, eine eigenthümliche, geheimnißvolle Macht. Bei tieser Kenntniß von dem Wesen des griechischen Trauerspiels hat man sinnig den Zauber des Chors in seiner allvermittelnden Wirkungs= weise mit dem Himmel in der Landschaft verglichen. 27

Die Vervielfältigung der Mittel, welche der Malerei zu Gebote steht, um die Phantaste anzuregen und die großartigsten Erscheinungen von Meer und Land gleichsam auf einen kleinen Raum zu concentriren, ist unseren Pflanzungen und Gartenanlagen versagt; aber wo in diesen der Totaleindruck des Landschaftlichen geringer ift, entschädigen sie im einzelnen durch die Herrschaft, welche überall die Wirklichfeit über die Sinne ausübt. Wenn man in dem Palmenhause von Loddiges oder in dem der Pfaueninsel bei Potsdam (einem Denkmal von dem einfachen Naturgefühl unferes edlen, hingeschiedenen Monarchen) von dem hohen Altane bei heller Mittagssonne auf die Fülle schilf= und baum= artiger Palmen herabblickt, so ist man auf Augenblicke über die Dertlichkeit, in der man sich befindet, vollkommen ge-Man glaubt unter dem Tropen-Klima selbst, von täuscht. dem Gipfel eines Hügels herab, ein kleines Palmengebüsch zu sehen. Man entbehrt freilich den Anblick der tiefen Simmelsbläue, ben Eindruck einer größeren Intensität bes Lichtes; dennoch ist die Einbildungsfraft hier noch thätiger, die Illusion größer als bei dem vollkommensten Gemälde. Man knüpft an jede Pflanzenform die Wunder einer fernen Welt; man vernimmt das Rauschen der fächerartigen Blät= ter, man sieht ihre wechselnd schwindende Erleuchtung, wenn, von kleinen Luftströmen fanft bewegt, die Palmengipfel

wogend einander berühren. So groß ist der Reiz, den die Wirklichkeit gewähren kann, wenn auch die Erinsnerung an die künstliche Treibhauß-Pslege wiederum störend einwirkt. Vollkommenes Gedeihen und Freiheit sind unzerstrennliche Ideen auch in der Natur; und für den eifrigen, vielgereisten Votaniser haben die getrockneten Pslanzen eines Herbariums, wenn sie auf den Cordilleren von Südamerika oder in den Ebenen Indiens gesammelt wurden, ost mehr Werth als der Andlick derselben Pslanzenart, wenn sie einem europäischen Gewächshause entnommen ist. Die Cultur verwischt etwas von dem ursprünglichen Naturscharakter: sie stört in der gesesselten Organisation die freie Entwickelung der Theile.

Die phystognomische Gestaltung der Gewächse und ihre contrastirende Zusammenstellung ist aber nicht bloß ein Gegenstand des Naturstudiums oder ein Anregungsmittel zu demselben; die Aufmerksamkeit, welche man der Pflan= zenphysiognomik schenkt, ift auch von großer Wichtigkeit für die Landschaft = Gärtnerei, d. h. für die Kunst eine Garten=Landschaft zu componiren. Ich widerstehe der Versuchung, in dieses, freilich sehr nahe gelegene Feld überzuschweisen, und begnüge mich hier nur in Erinnerung zu bringen, daß, wie wir bereits in dem Anfange dieser Abhandlung Gelegenheit fanden die häufigeren Ausbrüche eines tiefen Naturgefühls bei den semitischen, indischen und iranischen Völkern zu preisen, so uns auch die Geschichte die frühesten Parkanlagen im mittleren und süblichen Asien zeige. Semiramis hatte am Fuß bes Berges Bagiftanos Garten anlegen lassen, welche Diodor beschreibt 28 und deren Ruf Allerander, auf seinem Zuge von Kelona nach den Nysaischen

Pferdeweiden, veranlaßte sich von dem geraden Wege zu entfernen. Die Varkanlagen der persischen Könige waren mit Cypressen geschmückt, deren obeliskenartige Gestalt an Feuerflammen erinnerte und die deshalb nach der Erscheinung bes Zerduscht (Zoroaster) zuerst von Guschtasp um das Heilig= thum der Keuertempel gepflanzt wurden. So leitete die Baum= form selbst auf die Mythe von dem Ursprunge der Cypresse aus bem Paradiese. 29 Die astatischen irdischen Paradiese (παράδεισοι) hatten schon früh einen Ruf in den westlichen Ländern; 30 ja der Baumdienst steigt bei den Franiern bis zu den Vor= schriften des Hom, des im Zend-Avesta angerufenen Verkünders des alten Gesetzes, hinauf. Man kennt aus Herodot die Freude, welche Xerres noch an der großen Platane in Lydien hatte 31, bie er mit goldenem Schmuck beschenkte und der er in der Person eines der "zehntausend Unsterblichen" einen eigenen Wächter gab. Die uralte Verehrung ber Bäume hing, wegen des erquickenden und feuchten Schattens eines Laub= daches, mit dem Dienste der heiligen Quellen zusammen.

In einen folchen Kreis des ursprünglichen Naturdienstes gehören bei den hellenischen Bölsern der Ruf des wundersgroßen Palmbaums auf Delos wie der einer alten Platane in Arcadien. Die Buddhisten auf Ceylon verehren den coslossalen indischen Feigenbaum (Banyane) von Anurahdepura. Es soll derselbe aus Zweigen des Urstammes entsprossen sein, unter welchem Buddha, als Bewohner des alten Magadha, in Seligseit (Selbstverlöschung, nirwana) versunken war. 32 So wie einzelne Bäume wegen ihrer schönen Gestalt ein Gegenstand der Heiligung waren, so wurden es Gruppen von Bäumen als Haine der Götter. Pausanias ist voll des Lobes von einem Haine des Apollotempels zu Grynion in Neolis 33;

ber Hain von Kolonos wird in dem berühmten Chore des Sophokles gefeiert.

Wie nun das Naturgefühl sich in der Auswahl und forgfältigen Pflege geheiligter Gegenstände des Pflanzenreichs aussprach, so offenbarte es sich noch lebendiger und mannigfaltiger in den Gartenanlagen früh cultivirter oftasiatischer Bölker. In dem fernsten Theile des alten Continents scheinen die chinestschen Gärten sich am meisten dem genähert zu haben, was wir jett englische Parks zu nennen pflegen. Unter ber stegreichen Dynastie ber Han hatten freie Gartenanlagen so viele Meilen im Umfange, daß der Ackerbau durch sie gefährdet 34 und das Volk zum Aufruhr angeregt wurde. "Was sucht man", sagt ein alter chinesischer Schriftsteller, Lieu-tscheu, "in der Freude an einem Lust= garten? In allen Jahrhunderten ist man darin überein= gekommen, daß die Pflanzung den Menschen für alles Unmuthige entschädigen soll, was ihm die Entfernung von dem Leben in der freien Natur, seinem eigentlichen und liebsten Aufenthalte, entzieht. Die Kunst den Garten an= zulegen besteht also in dem Bestreben Heiterkeit (der Aussicht), Ueppigkeit des Wachsthums, Schatten, Einsamkeit und Ruhe so zu vereinigen, daß durch den ländlichen Anblick die Sinne getäuscht werden. Die Mannigfaltigkeit, welche der Hauptvorzug der freien Landschaft ist, muß also gefucht werden in der Auswahl des Bodens, in dem Wechsel von Hügelketten und Thalschluchten, von Bächen und Seen. bie mit Wafferpflanzen bebeckt sind. Alle Symmetrie ist ermüdend; Ueberdruß und Langeweile werden in Bärten erzeugt, in welchen jede Anlage Zwang und Kunft verräth." 35 Eine Beschreibung, welche und Sir George

Staunton von dem großen kaiserlichen Garten von Zheshol³⁶ nördlich von der chinesischen Mauer gegeben hat, entspricht jenen Vorschriften des Lieustscheu: Vorschriften, denen einer unserer geistreichen Zeitgenossen, der Schöpfer des anmuthigen Parks von Muskau³⁷, seinen Beisall nicht versagen wird.

In dem großen beschreibenden Gedichte, in welchem der Raiser Kien=long um die Mitte des verflossenen Jahr= bunderts die ehemalige mandschuische Residenzstadt Mukben und die Gräber seiner Vorfahren verherrlichen wollte, spricht sich ebenfalls die innigste Liebe zu einer freien, durch die Kunft nur sehr theilweise verschönerten Natur aus. Der poetische Herrscher weiß in gestaltender Unschaulichkeit zu verschmel= zen die heiteren Bilder von der uppigen Frische der Wiesen, von waldbefränzten Hügeln und friedlichen Menschenwoh= nungen mit dem ernsten Bilde der Grabstätte seiner Ahn= berrn. Die Opfer, welche er diesen bringt, nach ben von Confucius vorgeschriebenen Riten, die fromme Erinnerung an die hingeschiedenen Monarchen und Krieger sind der eigentliche Zweck bieser merkwürdigen Dichtung. Gine lange Aufzählung der wildwachsenden Pflanzen, wie der Thiere, welche die Gegend beleben, ift, wie alles didactische, er= müdend; aber das Berweben des sinnlichen Eindrucks von der Landschaft, die gleichsam nur als Hintergrund des Ge= mäldes bient, mit erhabenen Objecten der Ideenwelt, mit ber Erfüllung religiöser Pflichten, mit Erwähnung großer geschichtlicher Ereignisse giebt ber ganzen Composition einen eigenthümlichen Charafter. Die bei dem chinesischen Volke so tief eingewurzelte Heiligung der Berge führt Kien-long zu sorgfältigen Schilderungen der Physiognomik der unbelebten Ratur, für welche bie Griechen und Römer keinen

Sinn hatten. Auch die Gestaltung der einzelnen Bäume, die Art ihrer Verzweigung, die Richtung der Aleste, die Form ihres Laubes werden mit besonderer Vorliebe behandelt. 38

Wenn ich der, leider! zu langsam unter uns verschwin= denden Abneigung gegen die chinesische Litteratur nicht nach= gebe und bei den Naturansichten eines Zeitgenossen Friedrichs des Großen nur zu lange verweilt bin, so ist es hier um so mehr meine Pflicht sieben und ein halbes Jahrhundert weiter hinaufzusteigen und an das Gartengedicht des Seema=kuang, eines berühmten Staatsmannes, zu erinnern. Die Anlagen, welche das Gedicht beschreibt, sind freilich theilweise voller Baulichkeiten, nach Art der alten italischen Villen; aber der Minister besingt auch eine Einstedelei, die zwischen Felsen liegt und von hohen Tannen umgeben ift. Er lobt die freie Aussicht auf den breiten, vielbeschifften Strom Kiang; er fürchtet selbst die Freunde nicht, wenn ste kommen, ihm ihre Gedichte vorzulesen, weil sie auch die seinigen anhören. 39 Seesmaskuang schrieb um das Jahr 1086, als in Deutschland die Poesse in den Händen einer roben Beiftlichkeit, nicht einmal in der vaterländischen Sprache auftrat.

Damals, und vielleicht ein halbes Jahrtausend früher, waren die Bewohner von China, Hinterindien und Japan schon mit einer großen Mannigfaltigkeit von Pflanzensormen bekannt. Der innige Zusammenhang, welcher sich zwischen den buddhistischen Mönchsanstalten erhielt, übte auch in diesem Punkte seinen Einsluß auß. Tempel, Klöster und Begräbnißpläße wurden von Gartenanlagen umgeben, welche mit ausländischen Bäumen und einem Teppich vielsarzbiger, vielgestalteter Blumen geschmückt waren. Indische Pflanzen wurden früh schon nach China, Korea und Nipon

verbreitet. Siebold, dessen Schriften einen weitumfassenden Ueberblick aller japanischen Verhältnisse liefern, hat zuerst auf die Ursach einer Vermischung der Floren entlegener buds dhistischer Länder aufmerksam gemacht. 40

Der Reichthum von charafteristischen Pflanzenfor= men, welche unsere Zeit der wissenschaftlichen Beobachtung wie der Landschaftmalerei darbietet, muß lebhaft an= reizen den Quellen nachzuspuren, welche uns diese Erkennt= niß und diesen Naturgenuß bereiten. Die Aufzählung dieser Duellen bleibt der nächstfolgenden Abtheilung dieses Werkes, ber Geschichte der Weltanschauung, vorbe= halten. Hier kam es darauf an in dem Refler der Außenwelt auf das Innere des Menschen, auf seine geistige Thätigkeit und seine Empfindungsweise die Anregungsmittel zu schildern, welche bei fortschreitender Cultur so mächtig auf die Belebung des Naturstudiums eingewirkt haben. Die urtiefe Kraft der Organisation fesselt, trot einer gewissen Freiwilligkeit im Entfalten einzelner Theile, alle thierische und vegetabilische Gestaltung an feste, ewig wieder= kehrende Typen; sie bestimmt in jeder Zone den ihr einge= prägten, eigenthümlichen Charafter, b. i. die Phyfiogno= mit der Natur. Deshalb gehört es unter die schönften Früchte europäischer Völkerbildung, daß es dem Menschen möglich geworden sich fast überall, wo ihn schmerzliche Ent= behrung bedroht, durch Cultur und Gruppirung erotischer Gewächse, burch den Zauber der Landschaftmalerei und durch die Kraft des begeisterten Wortes einen Theil des Naturgenusses zu verschaffen, den auf fernen, oft gefahrvollen Reisen durch bas Innere ber Continente die wirkliche Unschauung gewährt.

Anmerkungen.

- 1 (S. 4.) Rosmos Bd. I. S. 50.
- ² (S. 5.) Die Formen des Continents von Italien, Sicilien, Griechenland, dem caspischen und rothen Meere. S. meine Relation historique du Voy. aux Régions équinoxiales T. 1. p. 208.
 - 5 (S. 5.) Dante, Purg. I, 25 28:
 Goder pareva il ciel di lor fiammelle:
 O settentrional vedovo sito,
 Poi che privato se' di mirar quelle!
- 4 (S. 6.) Shiller's sammtliche Werke 1826 Bd. XVIII. S. 231, 473, 480 und 486; Gervinns, neuere Gesch. der poet. National = Litteratur der Deutschen 1840 Bd. I. S. 135; Adolph Becker im Charifles Th. I. S. 219. Bergleiche aber damit Eduard Müller über Sophofleische Naturanschauung und die tiese Naturempsindung der Griechen 1842 S. 10 und 26.
- 5 (S. 8.) Schnaafe, Geschichte der bildenden Künste bei den Alten Bd. II. 1843 S. 128—138.
- 6 (S. 8.) Plut. de El apud Delphos c. 9. Vergl. über eine Stelle des Apollonius Dyscolus aus Alexandrien (Mirab. Hist. c. 40) die lette Schrift von Otfr. Müller: Gesch. der griech. Litteratur Bd. I. 1845 S. 31.
- ⁷ (S. 8.) He sio di Opera et Dies v. 502—561; Göttzting in Hes. Carm. 1831 p. XIX; Ulrici, Gesch. der helztenischen Dichtkunst Th. I. 1835 S. 337; Bernhard, Grundriß der griech. Litteratur Th. II. S. 176; doch nach dem Ausspruch von Gottsr. Hermann (Opuscula Vol. VI. p. 239), trägt des Hessodus malerische Beschreibung des Winters alle Zeichen eines hohen Alterthums".
- 8 (S. 8.) Hes. Theog. v. 233—264. Auch die Mereide Mara (Od. XI, 326; II. XVIII, 48) foll vielleicht das phosphorische

Leuchten der Meeresfläche ausdrücken, wie derfelbe Name uaipa den funkelnden Hundsstern (Sirius) bezeichnet.

- 9 (S. 9.) Vergl. Jacobs, Leben und Kunst der Alten Bb. I. Abth. 1. S. VII.
- 10 (S. 10.) Ilias VIII, 555—559; IV, 452—455; XI, 115-199. Vergl. auch im Eingang der Heerschan die gehäuften, aber lebensvollen Schilderungen der Thierwelt II, 458—475.
- 11 (S. 10.) Od. XIX, 431—445; VI, 290; IX, 115—199. Vergl. "des grünenden Haines Umschattung" bei der Felsengrotte der Kalvpso, "wo ein Unsterblicher selbst würde bewunderungsvoll weilen und sich herzlich erfreuen des Anblicks", V, 55—73; die Brandung im Lande der Phäaken V, 400—442; die Gärten des Alcinous VII, 113—130. Ueber den Frühlingsdithvrambus des Pindaros s. Böckh, Pindari Opera T. II. P. 2. p. 575—579.
- 12 (S. 12.) Ded. in Kolonos v. 668—719. Als Beschreisbungen der Landschaft, in denen sich ein tieses Naturgefühl offensbart, muß ich hier noch erwähnen: der Schilderung des Cithäron in Euripides Bacchen v. 1045 (Leake, North. Greece Vol. II. p. 370), wo der Bote aus dem Asoposthale aufsteigt; des Sonnensausganges im Delphischen Thale bei Euripides, Jon v. 82; des Anblickes der heiligen Delos, mit trüben Farben gemalt: "von Möwen umflattert, von stürmischen Wellen gegeißelt", bei Kallimachus im Hymnos auf Delos v. 11.
- 13 (S. 12.) Nach Strabo (lib. VIII pag. 366, Casaub.), wo er den Tragiser wegen einer geographisch unrichtigen Begrenzung von Elis anklagt. Die schöne Stelle des Euripides ist aus dem Aresphontes und die Beschreibung der Tresslichkeit Messene's stand mit der Exposition der politischen Berhältnisse (der Theilung der Lander unter die Herakliden) in genauer Verbindung. Die Naturschilderung war also auch hier, wie Böch scharssinnig besmerkt, an menschliche Verhältnisse geknüpft.
- 14 (S. 14.) Meleagri Reliquiae, ed. Manso p. 5. Vergl. Jacobs, Leben und Kunst der Alten Vd. 1. Abth. 1. S. XV, Abth. 2. S. 150—190. Das Frühlingsgedicht des Mesteager glaubte Zenobetti (Mel. Gadareni in Ver ldyllion 1759 p. 5) um die Mitte des 18ten Jahrhunderts zuerst entdeckt zu haben. S. Brunckii Anal. T. III. p. 105. Zweischöne

Waldgedichte des Marianos stehen in der Anthol. graeca II, 511 und 512. Mit dem Meleager contrastirt das Lob des Frühtings in den Eclogen des Himerius, eines Sophisten, der unter Julian Lehrer der Mhetorif zu Athen war. Der Stylist im ganzen kalt und geziert; aber im einzelnen, besonders in der beschreibenden Form, kommt er bisweilen der modernen Weltaufchauung sehr nahe. Himerii Sophistae Eclogae et Declamationes, ed. Wernsdorf 1790 (Oratio III, 3—6 und XXI, 5). Man muß sich wundern, daß die herrliche Lage von Constantinopel den Sophisten gar nicht begeistert habe (Orat. VII, 5—7; XVI, 3—8). — Die im Text (S. 13) bezeichneten Stellen des Nonnus sinden sich Dionys. ed. Petri Cunaei 1610 lib. II p. 70, VI p. 199, XXIII p. 16 und 619, XXVI p. 694. (Bergl. auch Duwar off, Nonnos von Panopolis, der Dichter 1817 S. 3, 16 und 21.)

15 (S. 14.) Aeliani Var. Hist. et Fragm. lib. III cap. 1 pag. 139, Kühn. Bergl. A. Buttmann, Quaest. de Dicaearcho (Naumb. 1832) p. 32 und Geogr. gr. min. ed. Gail Vol. II. p. 140—145. — Eine merkwürdige Naturliebe, besonders eine Blumenliebhaberei, die William Jones schon mit der der indischen Dichter zusammengestellt, bemerkt man bei einem Tragifer, dem Chäremon; s. Welcher, griechische Tragösten Abth. III. S. 1088.

16 (S. 14.) Longi Pastoralia (Daphnis et Chloe, ed. Seiler 1843) lib. I, 9; III, 12 und IV, 1—3; pag. 92, 125 und 137. Vergl. Villemain sur les Romans grecs in seinen Mélanges de Littérature T. II. p. 435—448, wo Longus mit Bernardin de St. Pierre verglichen ist.

¹⁷ (S. 14.) Pseudo-Aristot. de Mundo cap. 3, 14—20, pag. 392 Beffer.

18 (S. 15.) S. Aristoteles bei den Kömern von Stahr 1834 S. 173—177; Dsann, Beiträge zur griech. und röm. Litteraturgeschichte Bd. I. 1835 S. 165—192. Stahr vermuthet (S. 172), wie Heumann, daß der heutige griechische Text eine umgestaltete Ueberseßung des lateinischen Textes des Appule in geine sein. Lesterer (de Mundo p. 250 Bip.) sagt bestimmt: "er habe sich in der Absassung seines Buches an Aristoteles und Theophrast gehalten".

^{19 (}S. 15.) Dfanna. a. D. S. 194-266.

- 20 (S. 15.) Cicero de Natura Deorum II, 37. Eine Stelle, in welcher Sextus Empiricus (adversus Physicos lib. IX, 22 p. 554 Fabr.) eine ähnliche Aeußerung des Aristoteles ansührt, verdient um so mehr Ausmerksamkeit als Sextus kurz vorher (IX, 20) auf einen anderen, für uns ebenfalls verlorenen Text (über Divination und Träume) anspielt.
- 21 (S. 15.) "Aristoteles flumen orationis aureum fundens", Cic. Acad. Quaest. II cap. 38. (Bergl. Stahr, Aristotelia Th. II. S. 161 und in desselben Schrift: Aristoteles bei den Römern S. 53.)
- 22 (S. 17.) Menandri Rhetoris Comment. de Encomis ex rec. Heeren 1785 sect. I cap. 5 p. 38 und 39. Der strenge Kritiser nennt das didactische Naturgedicht ψυχρότερου, eine frostige Composition, in der die Natursräfte ihrer Persön-lichkeit entsleidet auftreten, Apoll das Licht, Here der Inbegriss der Lufterscheinungen, Zeus die Wärme ist. Auch Plutarch (de aud. poet. p. 27 Steph.) verspottet die sogenannten Naturgedichte, welche nur die Form der Poesse haben. Nach dem Stagiriten (de Poet. c. 1) ist Empedocles mehr Physiologe als Dichter, er hat mit Homer nichts gemein als das Versmaaß.
- 25 (S. 17.) "Es mag wunderbar scheinen, die Dichtung, die sich überall an Gestalt, Farbe und Mannigsaltigkeit ersreut, gerade mit den einsachsten und abgezogensten Ideen verbinden zu wollen; aber es ist darum nicht weniger richtig. Dichtung, Wissenschaft, Philosophie, Thatenkunde sind nicht in sich und ihrem Wesen nach gespalten; sie sind eins, wo der Mensch auf seinem Vildungsgange noch eins ist oder sich durch wahrhaft dichterische Stimmung in jene Einheit zurückversett." Wilhelm v. Humsboldt, gesammelte Werke Bd. I. S. 98—102 (vergl. auch Bernhardv, röm. Litteratur S. 215—218 und Fried. Schlegel's sammtliche Werke Bd. I. S. 108—110). Siecero (ad Quint. fratrem II, 11) schrieb freilich, wo nicht mürrisch, doch mit vieler Strenge, dem von Virgil, Ovid und Quintilian so hochgepriesenen Lucretins mehr Kunst als schöpferisches Talent (ingenium) zu.
 - 24 (S. 17.) Lucret. lib. V v. 930-1455.
- ²⁵ (S. 17.) Plato, Phaedr. p. 230; Cicero de Leg. I. 5, 15; II. 2, 1-3; II. 3, 6 (vergl. Wagner, Comment.

perp. in Cic. de Leg. 1804 p. 6); Cic. de Oratore I. 7, 28 (pag. 15 Ellendt).

26 (S. 18.) S. die vortreffliche Schrift von Rudolph Abe= fen, Rector des Gymnasiums zu Osnabrück, welche unter dem Titel: Cicero in seinen Briefen im Jahr 1835 erschienen ist, S. 431—434. Die wichtige Zugabe über Cicero's Geburtsstätte ist von H. Abeten, dem gelehrten Neffen des Verfassers, ehemals preußischem Gesandtschaftsprediger in Nom, jest theilnehmend an der wichtigen ägyptischen Expedition des Professor Lepsius. Voy. diet Italie T. III. p. 421.

27 (S. 18.) Cic. Ep. ad Atticum XII, 9 und 15.

28 (S. 19.) Die Stellen des Virgilius, welche Malte-Brun (Annales des Voyages T. III. 1808 p. 235—266) als Localbeschreibungen ansührt, beweisen bloß, daß der Dichter die Erzeugnisse der verschiedenen Länder, den Safran des Berges Tmolus, den Weihrauch der Sabäer, die wahren Namen vieler kleinen Flüsse, ja die mephitischen Dämpse kannte, welche aus einer Höhle in den Apenninen bei Amsanctus aussteigen.

²⁹ (©. 19.) Birg. Georg. I, 356—392; III, 349—380; Aen. III, 191—211; IV, 246—251; IV, 522—528; XII, 684—689.

einzelne Naturbilder Dvid. Met. I, 568—576; III, 155—164; III, 407—412; VII, 180—188; XV, 296—306. Trist. lib. I El. 3, 60; lib. III El. 4, 49; El. 12, 15. Ex Ponto lib. III, Ep. 7—9.) Su den feltenen Beispielen von individuellen Naturbildern, solchen, die sich auf eine bestimmte Landschaft beziehen, gehört, wie Roß zuerst erwiesen, die aumuthige Schilderung einer Quelle am Hymettus, welche mit dem Verse anhebt: Est prope purpureos colles florentis Hymetti... (Ovid. de arte am. III, 687). Der Dichter beschreibt die bei den Alten berühmte, der Aphrodite geheiligte Quelle Kallia, die an der Westseite des sonst sehr wasseramen Hymettus ausbricht. (S. Roß, Brief an Prof. Buros in der Griech. medicin. Zeitschrift, Junius 1837.)

 51 (S. 21.) Tibullus ed. Boß 1811, Eleg. lib. I. 6, 21-34; lib. II. 1, 37-66.

³² (S. 21.) Lucan. Phars. III, 400-452 (Vol. I. p. 374-384 Weber).

55 (S. 21.) S. oben Kosmos Bb. I. S. 298.

34 (S. 21.) S. a. a. D. S. 455. Das Gedicht Aetna des Lucilius, sehr wahrscheinlich Theil eines größeren Gedichts über die Naturmerkwürdigkeiten Siciliens, wurde von Wernsdorf dem Cornelius Severus zugeschrieben. Eine besondere Aufmerksamkeit verdienen: das Lob des allgemeinen Naturwissens, als "Früchte des Geistes" betrachtet, v. 270—280; die Lavasströme v. 360—370 und 474—515; die Wasserausbrüche am Fuß des Vulkans (?) v. 395; die Vildung des Vimssteins v. 425 (pag. XVI—XX, 32, 42, 46, 50 und 55 ed. Jacob 1826).

35 (S. 22.) Decii Magni Ausonii Mosella v. 189— 199, pag. 15 und 44 Böding. Vergl. auch die in naturhistorischer Hinsicht nicht unwichtige, von Valenciennes scharffinnig benußte Notiz über die Fische der Mosel v. 85-150 pag. 9-12, ein Gegenstück zu Oppian (Bernhardy, griech. Litt. Th. II. S. 1049). Bu diefer troden didactischen Dichtungsart, welche sich mit Naturproducten beschäftigte, gehörten auch die nicht auf uns gekommenen Ornithogonia und Theriaca des Aemilius Macer aus Verona, den Werken des Kolophoniers Nicander nachgebildet. Anziehender als des Aufonius Mofella war eine Naturbeschreibung der füdlichen Rufte von Gallien, welche das Reisegedicht des Claudins Mutilius Numatianus, eines Staatsmannes unter Ho= norius, enthielt. Durch den Einbruch der Barbaren von Rom vertrieben, fehrte Rutiling nach Gallien auf feine Landgüter zurück. Wir besiten leider nur ein Fragment des zweiten Buchs, welches nicht weiter als bis zu den Steinbrüchen von Carrara führt. S. Rutilii Claudii Namatiani de Reditu suo (e Roma in Galliam Narbonensem) libri duo; rec. A. W. Zumpt 1840 p. XV, 31 und 219 (mit einer schönen Carte von Kiepert); Wernsborf, Poetae lat. min. T. V. P. 1. p. 125.

einzige Fragment, das uns der Rhetor Seneca (Suasor. I p. 11 Bipont.) aus einem Heldengedichte erhalten hat, in welchem Ovids Freund Pedo Albinovanus die Thaten des Germanicus besang, beschreibt ebenfalls die unglückliche Schissahrt auf der Ems (Ped. Albinov. Elegiae Amst. 1703 p. 172). Seneca hält diese Schilderung des stürmischen Meeres für malerischer als alles, was die römischen Dichter hervorgebracht haben. Freilich sagt er

felbst: latini declamatores in Oceani descriptione non nimis viguerunt; nam aut tumide scripserunt aut curiose.

37 (S. 22.) Eurt. in Alex. Magno VI, 16. (Bergl. Dropfen, Gesch. Alexanders des Großen 1833 S. 265.) In dem nur zu rhetorischen Lucius Annaeus Seneca (Quaest. Natur. lib. III c. 27—30 pag. 677—686 ed. Lips. 1741) sindet sich die merkwürdige Beschreibung eines der verschiedenen Untergänge des einst reinen, dann sündhaft gewordenen Menschengeschlechts durch eine sasseneine Wassersluth: Cum satalis dies diluvii venerit... bis: peracto exitio generis humani exstinctisque pariter seris in quarum homines ingenia transierant... Vergl. die Schilderung chaotischer Erdrevolutionen im Bhagavata-Purana Buch III c. 17 (ed. Burnouf T. I. p. 441).

⁵⁸ (S. 24.) Plin. Epist. II, 17; V, 6; IX, 7; Plin. Hist. nat. XII, 6; Sirt, Gefch. der Baufunft bei den Alten Bd. II. S. 241, 291 und 376. Die Villa Laurentina des jüngeren Plinius lag bei der jeßigen Torre di Paterno im Rüstenthale la Palombara östlich von Ostia; s. Viaggio da Ostia a la Villa di Plinio 1802 p. 9 und Le Laurentin par haudelcourt 1838 p. 62. Den Ausbruch eines tiefen Ratur= gefühls enthalten die wenigen Zeilen, welche Plinius vom Laurentinum aus an Minutius Kundanus schrieb: "Mecum tantum et cum libellis loquor. Rectam sinceramque vitam! dulce otium honestumque! O mare, o littus, verum secretumque novoelov! quam multa invenitis, quam multa dictatis!" (I, 9.) hirt hatte die Ueberzeugung, daß, wenn in Italien, im 15ten und 16ten Jahr= hundert, die streng geregelte Gartenkunst auffam, welche man lange die französische genannt und der freien Landschaftgärtnerei der Engländer entgegenstellt hat, die Ursach dieser früheren Neigung zu langweilig geregelten Anlagen in dem Wunsch zu suchen fei, nachzuahmen, was der jungere Plinius in feinen Briefen beschrieben hatte (Geschichte der Baukunst bei den Alten Th. II. S. 366).

⁵⁹ (S. 24.) Plin. Epist. III, 19; VIII, 16.

^{40 (}S. 25.) Suet. in Julio Caesare cap. 56. Das verlorene Gedicht des Cafar (Iter) beschrieb die Reise nach Spanien, als er zu seiner letzten Kriegsthat sein Heer, nach Sueton in 24, nach Strabo und Appian in 27 Tagen zu Lande von Rom nach

Corduba führte, weil die Reste der in Afrika geschlagenen Pompejanischen Parthei sich in Spanien wieder gesammelt hatten.

- 41 (S. 25.) Sil. Jtal. Punica lib. III v. 477.
- 42 (S. 25.) A. a. D. lib. IV v. 348, lib. VIII v. 399.
- 45 (S. 26.) S. über das elegische Gedicht Nicol. Bach in der allg. Schul=Zeitung 1829 Abth. II. No. 134 S. 1097.
- 44 (S. 27.) Minucii Felicis Octavius ex rec. Gron. (Roterod. 1743) cap. 2 und 3 (pag. 12-28), cap. 16-18 (pag. 151-171).
- 45 (S. 27.) Ueber den Tod des Naucratius um das Jahr 357 f. Basilii Magni Opp. omnia ed. Par. 1730 T. III. p. XLV. Die jüdischen Essener führten zwei Jahrhunderte vor unsrer Zeitrechnung ein Einsiedlerleben am westlichen User des todten Meeres, in Verkehr mit der Natur. Plinius sagt schön von ihnen (V, 15): "mira gens, socia palmarum". Die Therapeuten wohnten ursprünglich, und in mehr klösterlicher Gemeinschaft, in einer anmuthigen Gegend am See Möris (Neausder, allg. Geschichte der christl. Religion und Kirche Bd. I. Abth. 1. 1842 S. 73 und 103).
- 46 (S. 28.) Basilii M. Epist. XIV p. 93, Ep. CCXXIII p. 339. Ueber den schönen Brief an Gregorius von Nazianz und über die poetische Stimmung des heil. Basilius s. Villemain de l'éloquence chrétienne dans le quatrième siècle, in seinen Mélanges historiques et littéraires T. III. p. 320—325. Der Iris, an dessen Usern die Familie des großen Basilius alten Länderbesit hatte, entspringt in Armenien, durchströmt die pontischen Landschaften und sließt, mit den Wassern des Lycus gemischt, in das schwarze Meer.
- 47 (S. 29.) Gregorius von Nazianz ließ sich jedoch nicht durch die Beschreibung der Einsiedelei des Basilius am Iris reizen; er zog Arianzus in der Tiberina Regio vor, obgleich sein Freund diesen Ort mürrisch ein unreines $\beta\acute{a}\rho\alpha\Im\rho\sigma\nu$ nennt. S. Basilii Ep. II p. 70 und die Vita Sancti Bas. p. XLVI und LIX der Ausg. von 1730.
- 48 (S. 29.) Basilii Homil. in Hexaem. VI, 1 und IV, 6 (Bas. Opp. omnia ed. Jul. Garnier 1839 T. I. p. 54 und 70). Vergl. damit den Ausdruck der tiefsten Schwermuth in dem schönen Gedichte des Gregorius von Razianz unter der

lleberschrift: "von der Matur des Menschen" (Gregor. Naz. Opp. omnia ed. Par. 1611 T. II. Carm. XIII p. 85).

49 (S. 30.) Die im Terte citirte Stelle des Gregorius von Anssa ist aus einzelnen hier wörtlich übersetzen Fragmenten zusammengetragen. Es finden sich dieselben in S. Gregorii Nysseni Opp. ed. Par. 1615 T. I. p. 49 C, p. 589 D, p. 210 C, p. 780 C; T. II. p. 860 B, p. 619 B, p. 619 D, p. 324 D. "Sei milde gegen die Regungen der Schwermuth", sagt Thalassius in Denksprüchen, welche von seinen Zeitgenossen bewundert wurden (Biblioth. Patrum ed. Par. 1624 T. II. p. 1180 C).

Par. 1838 (8°) T. IX. p. 687 A, T. II. p. 821 A und 851 E, T. I. p. 79. Vergl. auch Joannis Philoponi in cap. I Geneseos de creatione Mundi libri septem Viennae Austr. 1630 p. 192, 236 und 272; wie auch Georgii Pisidae Mundi opificium ed. 1596 v. 367—375, 560, 933 und 1248. Die Werke des Basilius und des Gregorius von Nazianz hatten schon früh, seitdem ich ansing Naturschilderungen zu sammeln, meine Ausmerksamkeit gesesselt; aber alle angesührten tresslichen Ueberseßungen von Gregorius von Nyssa, Chrysostomus und Thalassius verdanke ich meinem vielzährigen, mir immer so hülfreichen Eollegen und Freunde Herrn Hase, Mitglied des Instituts und Conservator der Königl. Vibliothek zu Paris.

Merander III siegelbauer, Hist. Rei litter. ordinis S. Benedicti T. II. p. 248 ed. 1754; über das Evncisium zu Paris von 1209 und die Bulle Gregors IX vom Jahr 1231 s. Jourbain, Recherches crit. sur les traductions d'Aristote 1819 p. 204—206. Es war das Lesen der physikalischen Bücher des Aristoteles mit strengen Strafen belegt worden. In dem Concilium Lateranense von 1139 (Sacror. Concil. nova Collectio ed. Ven. 1776 T. XXI. p. 528) wurde den Mönchen bloß die Ausübung der Medicin untersagt. Vergl. die gelehrte und anmuthige Schrift des jungen Wolfgang von Göthe: der Mensch und die elementarische Natur 1844 S. 10.

52 (S. 33.) Fried. Schlegel über nordische Dichtfunst in seinen sämmtlichen Werken Bb. X. S. 71 und 90. Aus der sehr frühen Zeit Carls des Großen ist noch die dichterische Schilderung des waldigen, wieseneinschließenden Thiergartens bei Aachen anzuführen in dem Leben des großen Kaisers von Angilbertus, Abt von St. Riquier (f. Perh, Monum. Vol. II. pag. 393—403).

- 55 (S. 33.) S. die Vergleichung beider Epen, der Nibelungen (die Rache der Chriemhild schildernd, der Gemahlinn des hörnernen Siegfried) und der Gudrun (der Tochter Königs Hetel), in Gervinus Gesch. der deutschen Litt. Bd. I. S. 354—381.
- 54 (S. 35.) Ueber die romantische Schilderung der Höhle der Liebenden im Tristan des Gottsried von Strasburg s. Gervinus a. a. D. Bd. I. S. 450.
- Srimm 1834 S. L und CXXVIII. Das ganze Urtheil über das deutsche Volksepos und über den Minnegesang (im Text von S. 33 bis S. 36) habe ich einem Briese von Wilhelm Grimm an mich (Oct. 1845) entlehnt. Auß einem sehr alten angelsächsischen Gebichte über die Namen der Runen, welches Hickes zuerst bekannt gemacht und das eine gewisse Verwandtschaft mit eddischen Liedern hat, schalte ich hier noch eine recht charakteristische Veschreibung der Virke ein: "Beorc ist in Aesten schön; an den Spiken rauscht sie lieblich bewachsen mit Blättern, von den Lüsten bewegt." Einsach und edel ist die Begrüßung des Tages: "Tag ist des Herren Vote, theuer dem Menschen, herrliches Licht Gottes, Freude und Zuverssicht Reichen und Armen, allen gedeihlich!" Vergl. Wilhelm Grimm über deutsche Runen 1821 S. 94, 225 und 234.
- 56 (S. 37.) Jacob Grimm in Reinhart Fuchs 1834 S. CCXCIV. (Bergl. auch Christian Lassen in seiner indischen Alterthumskunde Bd. I. 1843 S. 296.)
- 57 (S. 37.) Die Unächtheit der Lieder Offian's und des Macpherson'schen Offian's insbesondere, von Talvj (1840), der geistreichen Ueberseßerinn der serbischen Volkspoesien. Die erste Publication des Ossian von Macpherson ist von 1760. Die Finnianischen Lieder ertönen allerdings in den schottischen Hochlanden wie in Irland, aber sie sind nach O'Reilly und Drummond von Irland aus dahin übergetragen.
- 58 (S. 38.) Lassen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 412—415.

59 (S. 39.) Ueber die indischen Waldeinsiedler, Vanaprasthen (sylvicolae) und Gramanen (ein Name, der in Sarmanen und Garmanen verstümmelt wurde) s. Lassen de nominibus quiappellantur Indorum philosophi im bus veteribus Mhein. Museum für Philologie 1833 S. 178—180. helm Grimm findet eine indische Kärbung in der Waldbeschreibung, die der Pfaffe Lambrecht vor 1200 Jahren in seinem Alexanderliede gibt, das zunächst nach einem französischen Vorbilde gedichtet ift. Der held fommt in einen wunderbaren Wald, wo aus großen Blumen übernatürliche, mit allen Reizen ausge= schmückte Madchen hervorwuchsen. Er verweilte so lange bei ihnen, bis Blumen und Mädchen wieder hinwelften. (Bergl. Gervinus Bd. I. S. 282 und Magmann, Denkmäler Bd. I. S. 16.) Das find die Mädchen aus Edriss's östlichster Zauberinsel Vacvac, die ein Ausfuhrartikel sind und in der lateinischen Uebertragung des Masudi Chothbeddin puellae vasvakienses beißen. (Sum= boldt, Examen crit. de la Géographie T. I. p. 53.)

60 (S. 40.) Kalidasa, am Hofe des Vikramaditya, lebte ungefähr 56 Jahr vor unstrer Zeitrechnung. Das Alter der beiden großen Heldengedichte, des Namayana und Mahabharata, reicht sehr wahrscheinlich weit über die Erscheinung Buddha's, d. i. weit über die Mitte des sechsten Jahrhunderts vor Ehr., hinauf (Vurnouf, Bhagavata=Purana T. I. p. CXI und CXVIII; Lassen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 356 und 492). Georg For ster hat durch die Uebersehung der Sakuntala, d. i. durch die geschmackvolle Verdeutschung einer englischen Uebertragung von William Jones (1791), viel zu dem Enthusiasmus beigetragen, welcher damals zuerst für indische Dichtkunst in unserm Vaterlande ausbrach. Ich ereinnere gern an zweischöne Distichen Göthe's, die 1792 erschienen:

Willst du die Blüthe des frühen, die Früchte des späteren Jahres, Willst du, was reizt und entzückt, willst du, was sättigt und nährt,

Willst du den Himmel, die Erde mit einem Namen begreifen; Nenn' ich, Sakontala, Dich, und so ist alles gesagt.

Die neueste deutsche Uebersehung des indischen Drama's, nach den wichtigen von Brockhaus aufgefundenen Urtexten, ist die von Otto Böhtlingk (Bonn 1842). 61 (S. 40.) Humboldt über Steppen und Wüsten in den Ansichten der Natur, 2te Ausg. 1826 Bd. I. S. 33-37.

62 (S. 41.) Um das Wenige zu vervollständigen, was in dem Terte der indischen Litteratur entlehnt ist, und um (wie früher bei der griechischen und römischen Litteratur geschehen ist) die Quellen einzeln angeben zu können, schalte ich hier, nach den freundlichen hand schriftlichen Mittheilungen eines ausgezeichneten und philosophischen Kenners der indischen Dichtungen, Herrn Theodor Goldstücker, allgemeinere Betrachtungen über das indische Naturgesühl ein:

"Unter allen Einflüffen, welche die geistige Entwickelung des indischen Volkes erfahren, scheint mir derjenige der erste und wich= tigste, welchen die reiche Natur des Landes auf das Volk ausgeübt hat. Das tiefste Naturgefühl ift zu allen Seiten der Grundzug des indi= schen Geiftes gewesen. Drei Epochen laffen sich mit Bezug auf die Weise angeben, in welcher sich dieses Naturgefühl offenbart hat. Jede derselben hat ihren bestimmten, im Leben und in der Tendenz des Volfes tief begründeten Charafter. Daher können wenige Beispiele hinreichen, um die fast dreitausendjährige Thätigkeit der indischen Phantasie zu bezeichnen. Die erste Epoche des Ausdrucks eines regen Maturgefühls offenbaren die Dedas. Aus dem Rigveda führen wir an die einfach erhabenen Schilderungen der Morgenröthe (Rigveda-Sanhita ed. Rofen 1838 hymn. XLVI p. 88, hymn. XLVIII p. 92, hymn. XCII p. 184, hymn. CXIII p. 233; vergl. auch Höfer, ind. Gedichte 1841 Lefe 1. S. 3) und der "gold= händigen" Sonne (f. a. a. D. hymn. XXII p. 31, hymn. XXXV p. 63). Die Verehrung der Natur war hier, wie bei anderen Völfern, der Beginn des Glaubens; sie hat aber in den Bedas die besondere Bestimmtheit, daß der Mensch sie stets in ihrem tiefsten Zusammenhange mit seinem eigenen außern und inneren Leben auffaßt. — Sehr verschieden ist die zweite Epoche. In ihr wird eine populäre Mythologie geschaffen; sie hat den Zweck die Sagen der Bedas für das der Urzeit schon entfremdete Bewußtsein faßlicher auszubilden und mit historischen Ereignissen, die in das Reich der Mothe erhoben werden, zu verweben. Es fallen in diese zweite Epoche die beiden großen Heldengedichte Namayana und Mahabha= rata, von denen das lettere, jungere, noch den Rebenzweck hat die Brahmanencaste unter den vieren, welche die Verfassung des alten

Indiens constituiren, zu der einflugreichsten zu machen. Darum ist das Ramayana auch schöner, an Naturgefühl reicher; es ist auf dem Boden der Poesse geblieben, und nicht genöthigt gewesen Ele= mente, die diesem fremd, ja fast widersprechend sind, aufzunehmen. In beiden Dichtungen ist die Natur nicht mehr, wie in den Vedas, das ganze Gemälde, sondern nur ein Theil desselben. Zwei Punkte unterscheiden die Auffassung der Natur in dieser Epoche der Heldengedichte wesentlich von derjenigen, welche die Vedas darthun; des Abstandes in der Korm nicht zu gedenken, welcher die Sprache der Verehrung von der Sprache der Erzählung trennt. Der eine Punkt ist die Localisirung der Naturschilderung (z. B. im Ramanana nach Wilhelm von Schlegel das erste Buch oder Balakand a und das zweite Buch oder Anodhyakanda; f. auch über den Unterschied der genann= ten beiden großen Epen Lassen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 482); der andere Punkt, mit dem ersten nabe verbunden, betrifft den Juhalt, um den sich das Naturgefühl bereichert hat. Die Sage und zumal die historische brachte es mit sich, daß Beschreibung bestimmter Dertlichkeiten an die Stelle allgemeiner Naturschilderung trat. Die Schöpfer der großen epischen Dichterformen, sei es Valmiki, der die Thaten Rama's besingt, seien es die Verfasser des Mahabharata, welche die Tradition unter dem Gesammtnamen Lvasa zusammen= faßt, alle zeigen sich beim Erzählen wie vom Naturgefühl überwältigt. Die Reise Rama's von Apodhya nach der Residenzstadt Oscha= naka's, sein Leben im Walde, sein Aufbruch nach Lanka (Ceylon), wo der wilde Ravana, der Ränber seiner Gattinn Sita, haust, bieten, wie das Einsiedlerleben der Panduiden, dem begeisterten Dichter Gelegenheit dar dem ursprünglichen Triebe des indischen Ge= müthes zu folgen und an die Erzählung der Heldenthaten Bilder einer reichen Matur zu knüpfen (Ramanana ed. Schlegel lib. I cap. 26 v. 13-15, lib. II cap. 56 v. 6-11; vergl. Ralus ed. Bopp 1832 Gef. XII v. 1-10). Ein anderer Punkt, in welchem sich in Hinsicht auf das Naturgefühl diese zweite Epoche von der der Bedas unterscheidet, betrifft den reicheren Inhalt der Poesse selbst. Dieser ist nicht mehr, wie dort, die Erscheinung der himmlischen Mächte; er umfaßt vielmehr die ganze Natur, den himmelsraum und die Erde, die Welt der Pflanzen und Thiere in ihrer üppigen Külle und in ihrem Einfluß auf das Gemüth des Menschen. — In der dritten Epoche der poetischen Litteratur Indiens (wenn wir die Puranen

ausnehmen, welche die Aufgabe haben das religiofe Element im Beifte ber Secten fortzubilden) übt die Natur die alleinige Berrschaft, aber der beschreibende Theil der Dichtkunst ist auf eine gelehrtere und örtliche Bevbachtung gegründet. Um einige der großen Gedichte zu nennen, welche zu diefer Epoche gehören, erwähnen wir hier des Bhattikavya, d. i. des Gedichts von Bhatti, das gleich dem Namayana die Thaten des Nama zum Gegenstande hat und in welchem erhabene Schilderungen des Waldlebens während einer Ver= bannung, des Meeres und seiner lieblichen Gestade wie des Morgen= anbruchs in Lanka auf einander folgen (Bhattikavya ed. Calc. P. I. Gef. VII p. 432, Gef. X p. 715, Gef. XI p. 814; vergl. auch Schut, Prof. zu Bielefeld, fünf Gefänge des Bhatti-Kavna 1837 S. 1-18); des Sisupalabadha von Magha mit einer anmu= thigen Beschreibung der Tageszeiten; des Naischada-tscharita von Sri Harscha, wo aber in der Geschichte des Nalus und der Damayanti der Ausdruck des Naturgefühls in das Maaßlose übergeht. Mit diesem Maaßlosen contrastirt die edle Einfachheit des Namayana, wenn z. B. Visvamitra feinen Zögling an die Ufer des Sona führt (Sisupalabadha ed. Calc. p. 298 und 372, vergt. Schüha. a. D. S. 25-28; Maischaba = tscharita ed. Calc. P. I. v. 77—129; Ramanana ed. Schlegel lib. I cap. 35 v. 15—18). Kalidasa, der geseierte Dichter der Sakuntala, ist Meister in der Darstellung des Ginflusses, welchen die Natur auf das Gemuth der Liebenden ausübt. Die Waldscene, die er in dem Drama Viframa und Urvasi geschaffen, gehört zu den schönsten dichterischen Erzeug= nissen, welche je eine Beit hervorgebracht (Vikramorvasi ed. Calc. 1830 p. 71; Uebersegung in Wilson's select specimens of the Theatre of the Hindus Calc. 1827 Vol. II. p. 63). In dem Gedichte der Jahreszeiten, befonders der Regenzeit und bes Frühlings (Ritusanhara ed. Bohlen 1840 p. 11-18 und 37-45, Uebersetzung von Bohlen S. 80-88 und S. 107 —114), wie in dem Wolfenboten (alles Schöpfungen des Kali= dasa) ist der Einstuß der Natur auf die Gefühle des Menschen wieder der hauptgegenstand der Composition. Der Wolfenbote (Meghaduta), ben Wilson und Gildemeister edirt, auch Wilson und Chézn überset haben, schildert die Trauer eines Verbannten auf dem Berge Ramagiri. In der Sehnsucht nach der Geliebten, von welcher er getrennt ift, bittet er eine vorüberziehende Wolke, sie moge Nachricht

von seinem Schmerze geben. Er bezeichnet der Wolke den Weg, den sie nehmen soll, und schildert die Landschaft, wie sie sich in einem tief aufgeregten Semüthe abspiegelt. Unter den Schäßen, welche die indische Poesse in dieser dritten Periode dem Naturgefühl des Volkes verdankt, gebührt dem Sitagovinda des Oschavadeva (Nückert in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenslandes Vd. I. 1837 S. 129—173; Gitagovinda Jayadeva e poetae indici drama lyricum ed. Ehr. Lassen 1836) die rühmlichste Erwähnung. Wir besißen von diesem Sedichte, einem der anmuthigsten und schwierigsten der ganzen Litteratur, Nückert's meisterhafte rhythmische Ueberseßung; es giebt dieselbe mit bewundernswürdiger Trene den Seist des Originals und eine Naturaufsassung wieder, deren Innigkeit alle Theile der großen Composition belebt."

63 (S. 42.) Journ. of the Royal Geogr. Soc. of London Vol. X. 1841 p. 2-3; Mückert, Makamen Hariri's S. 261.

64 (S. 42.) Göthe im Commentar zum west-östlichen Divan, in seinen Werken Id. VI. 1828 S. 73, 78 und 111.

65 (S. 43.) S. le Livre des Rois publié par Jules Mohl T. I. 1838 p. 487.

66 (S. 43.) Vergl. in Jos. von Hammer, Gesch. der schönen Redekünste Persiens 1818: S. 96 Ewhadeddin Enweri aus dem 12ten Jahrhundert, in dessen Gedichte an Schedsschai man eine denkwürdige Anspielung auf die gegenseitige Attraction der Himmelskörper entdeckt hat; S. 183 Dschelaleddin Numi den Mystifer; S. 259 Dschelaleddin Adhad und S. 403 Feisi, welcher als Vertheidiger der Brahma-Religion an Akbars Hose auftrat und in dessen Ghaselen eine indische Sartheit der Gefühle wehen soll.

67 (S. 43.) "Die Nacht bricht ein, wenn die Tintenstasche des Himmels umgestürzt ist"; dichtet geschmackloß Chodschah Abdul- lah Wassas, der aber das Verdienst hat die große Sternwarte von Meragha mit ihrem hohen Gnomon zuerst beschrieben zu haben. Hilali aus Asterabad läßt "die Mondscheibe vor Hiße glühen" und hält so den Thau für "den Schweiß des Mondes" (Jos. von Hammer S. 247 und 371).

68 (S. 43.) Turja oder Turan sind Benennungen unent=

beetter Herleitung. Doch hat Burnouf (Yaçna T. I. p. 427—430) scharssinnig an die bei Strabo (lib. XI. pag. 517 Cas.) genannte bactrische Satrapie Turiua oder Turiva erinnert. Du Theil und Großfurd (letterer Th. II. S. 410) wollen aber Tapyria lesen.

69 (S. 43.) Neber ein finnisches Epos von Jacob Grimm 1845 S. 5.

70 (S. 47.) Ich bin in den Psalmen der trefslichen Uebertragung von Moses Mendelssohn (s. dessen gesammelte Schriften Vol. S. 220, 238 und 280) gefolgt. Edle Nachtlänge der altzhebräischen Poesie sinden sich noch im eilsten Jahrthundert in den Hymnen des spanischen Synagogen-Dichters Satomo ben Jehndah Gabirol, die eine dichterische Umschreibung des pseudozaristotelischen Buches von der Welt darbieten. S. Mizchael Sach die religiöse Poesie der Juden in Spanien 1845 S. 7, 217 und 229. Auch die dem Naturleben entnommenen Züge in Mose ben Jakob ben Edra sind voll Kraft und Größe (S. 69, 77 und 285).

feßung und Auslegung von Umbreit (1824) S.XXIX—XLII und 290—314 entlehnt. (Bergl. über das Ganze Gefenius Geschichte der hebr. Sprache und Schrift S. 33 und Jobi antiquissimi carminis hebr. natura atque virtutes ed. Ilgen p. 28.) Die längste und am meisten charakteristische Thierebeschreibung im Hiob (XL v. 25—XLI v. 26) ist die des Erocodils; und doch ist gerade in dieser (Umbreit S. XLI und 308) einer der Beweise enthalten, daß der Berfasser des Buchs Hiob aus Palästina selbst gebürtig war. Da Nilpserde und Erocodile ehemals im ganzen Nil-Delta gefunden wurden, so darf man sich nicht wundern, daß die Kenntniß von so seltsam gestalteten Thieren sich bis in das nahe Palästina verbreitet hatte.

72 (S. 49.) Göthe im Commentar zum west-östlichen Divan S. 8.

73 (S. 49.) Antar, a bedoueen Romance, transl. from the arabic by Terrick Hamilton Vol. I. p. XXVI; Hammer in den Wiener Jahrbüchern der Litteratur Bd. VI. 1819 S. 229; Rosen müller in den Charafteren der vornehmesten Dichter aller Nationen Bd. V. (1798) S. 251.

74 (S. 50.) Antara cum schol. Sunsenii ed. Menii 1816 v. 15.

75 (S. 50.) Amrulkeisi Moailakat ed. E. G. Hengstensberg 1823; Hamasa ed. Frentag P. I. 1828 lib. VII p. 785. Verglauch das poetische Werk: Amrilkais, der Dichter und König, überseht von Fr. Rückert 1843 S. 29 und 62, wo zweimal die füdlichen Regenschauer überaus naturwahr geschildert sind. Der königliche Dichter besuchte, mehrere Jahre vor der Geburt Moshammeds, den Hof des Kaisers Justinian, um Hülfe gegen seine Feinde zu erbitten. S. le Diwan d'Amro'lkais accomp. d'une traduction par le Bon Mac Guckin de Slane 1837 p. 111.

76 (S. 50.) Nabeghah Dhobnani in Silvestre de Sacy, Chrestom. arabe 1806 T. III. p. 47. Vergl. über die früheste arabische Litteratur im allgemeinen Weil, die poet. Litteratur der Araber vor Mohammed 1837 S. 15 und 90, wie auch Frentag's Darstellung der arabischen Verstunst 1830 S. 372—392. Eine herrliche und vollständige Nebertragung der arabischen Naturpoesse aus der Hamasa haben wir von unserem großen Dichter Friedrich Nückert bald zu erwarten.

77 (S. 50.) Hamasae carmina ed. Frentag P. 1. 1828 p. 788. Es ist hier vollendet, heißt es ausdrücklich p. 796, "das Capitel der Reise und der Schläfrigkeit".

78 (S. 52.) Dante, Purgatorio canto I v. 115:

L'alba vinceva l'ora mattutina,

Che fuggia innanzi, sì che di lontano

Conobbi il tremolar della marina....

79 (S. 52.) Purg. canto V v. 109—127:

Ben sai come nell' aer si raccoglie

Quell' umido vapor, che in acqua riede,

Tosto che sale, dove'l freddo il coglie....

80 (S. 52.) Purg. canto XXVIII v. 1-24.

E vidi lume in forma di riviera
Fulvido di fulgore intra duo rive,
Dipinte di mirabil primavera.
Di tal fiumana uscian faville vive,

E d'ogni parte si mettean ne' fiori, Quasi rubin, che oro circonscrive. Poi, come inebriate dagli odori, Riprofondavan se nel miro gurge, E s' una entrava, un' altra n'uscia fuori.

Vergl. die Nebertragung des, als Dichter und Maler vielbegabten August Kopisch 1842 S. 399—401. Ich habe nichts aus den Canzonen der Vita nuova entlehnt, weil die Gleichnisse und Bilder, die sie enthalten, nicht in den reinen Naturfreis irdischer Erscheinungen gehören.

82 (S. 53.) Ich erinnere an das Sonett des Bojardo: Ombrosa selva, che il mio duolo ascolti... und an die herrlichen Stanzen der Vittoria Colonna, welche anheben:

Quando miro la terra ornata e bella, Di mille vaghi ed odorati fiori...

Eine schöne und fehr individuelle Naturbeschreibung des Landsiges des Fracastoro am Hügel von Incassi (Mons Caphius) bei Verona giebt dieser als Arzt, Mathematiker und Dichter ausgezeichnete Mann in seinem "Naugerius de poetica dialogus". (Hieron. Fracastorii Opp. 1591 P. I. p. 321 - 326). Bergl. auch in einem seiner Lehrgedichte lib. II v. 208-219 (Opp. p. 636) die anmuthige Stelle über die Cultur des Citrus in Italien. Mit Verwunderung vermiffe ich dagegen allen Ausdruck von Natur= gefühl in den Briefen des Petrarca: sei es, daß er 1345, also drei Jahre vor dem Tode der Laura, von Vaucluse aus den Mont Ventour zu besteigen versucht und sehnsuchtsvoll hofft in sein Vater= land hinüberzublicen, oder daß er bie Rheinufer bis Coln, oder den Golf von Baja besucht. Er lebte mehr in den claffischen Erin= nerungen an Cicero und die romischen Dichter oder in den begei= sternden Anregungen seiner ascetischen Schwermuth, als in der ihn umgebenden Ratur (f. Petrarchae Epist. de Rebus familiaribus lib. IV, 1; V, 3 und 4: pag. 119, 156 und 161 ed. Lugdun. 1601). Nur die Beschreibung eines großen Sturmes, den Petrarca in Meapel 1343 beobachtete (lib. V, 5 p. 165), ist überaus malerisch.

^{83 (}S. 55.) Humboldt, Examen critique de l'his-

toire de la Géographie du Nouveau Continent T. III. p. 227-248.

- 84 (S. 57.) S. oben Kosmos Bd. I. S. 296 und 469.
- S5 (S. 57.) Tagebuch des Columbus auf der ersten Reise (29 Oct. 1492, 25 29 Nov., 7 16 Dec., 21 Dec.), auch sein Brief au Doña María de Guzman, ama del Principe D. Juan, Dec. 1500; in Navarrete, Coleccion de los Viages que hiciéron por mar los Españoles T. I. p. 43, 65 72, 82, 92, 100 und 266.
- 86 (S. 57.) A. a. D. p. 303-304 (Carta del Almirante a los Reyes escrita en Jamaica a 7 de Julio 1503); Sum: bolbt, Examen crit. T. III. p. 231-236.
 - 87 (S. 58.) Tasso canto XVI Stanze 9—16.
- 88 (S. 58.) S. Friedrich Schlegel's sämmtl. Werke Bd. II. S. 96 und über den, freilich störenden Dualismus der Mythik, das Gemisch der alten Fabel mit christlichen Auschauungen Bd. X. S. 54. Camvens hat in den, nicht genug beachteten Stanzen 82—84 diesen mythischen Dualismus zu rechtsertigen versucht. Tethys gesteht auf eine fast naive Weise, doch in dem herrlichsten Schwunge der Poesie: "daß sie selbst, wie Saturn, Jupiter und aller Götter Schaar eitle Fabeleien sind, die blinder Wahn den Sterblichen gebar; sie dienen bloß, dem Liede Neiz zu geben. A Sancta Providencia que em Jupiter aqui se representa..."
- 89 (S. 59.) Os Lusiadas de Camões canto I est. 19, canto VI est. 71—82. S. auch das Gleichniß in der schönen Beschreibung des Sturmes, welcher in einem Walde müthet, canto I est. 35.
- 90 (S. 59.) Das Elmsfeuer: "o lume vivo, que a maritima gente tem por santo, em tempo de tormenta..." canto V est. 18. Eine Flamme, Helena des griechischen Seevolfs, bringt Unglück (Plin. II, 37); zwei Flammen, Castor und Pollur, mit Geräusch erscheinend, "als flatterten Vögel", sind heilsame Zeichen (Stob. Eclog. phys. I p. 514; Seneca, Nat. Quaest. I, 1). Ueber den hohen Grad eigenthümlicher Anschaulichkeit in den Naturbeschreibungen des Camoens s. die große Pariser Edition von 1818 in der Vida de Camões von Dom Joze Maria de Souza p. CII.

- 91 (S. 60.) Die Wasserhose (Wettersäule) canto V est. 19—22 ist zu vergleichen mit der ebenfalls sehr dichterischen und natur- wahren Beschreibung des Lucretius VI, 423—442. Ueber das süße Wasser, welches gegen Ende des Phänomens scheinbar aus dem oberen Theil der Wasserhose herabstürzt, s. Ogden, on Water Spouts (nach Beobachtungen auf einer im Jahr 1820 gemachten Reise von der Havana nach Norfolt), in Silliman, Amer. Journal of sc. Vol. XXIX. 1836 p. 254—260.
- 92 (S. 60.) Canto III est. 7-21. Ich befolge immer ben Tert des Camvens der Editio princeps von 1572, welche die Vortreffliche und splendide Ausgabe des Dom Joze Maria de Souza=Botelho (Paris 1818) und wiedergegeben hat. In den deutschen Citaten bin ich meist der Uebertragung Donner's (1833) gefolgt. Der Hauptzweck der Lusiaden des Camvens war die Verherrlichung seiner Nation. Es wäre ein Monument eines folden dichterischen Ruhmes und einer solchen Nation würdig, wenn, nach dem edlen Beispiele der Gale von Schiller und Göthe im großherzoglichen Schlosse zu Weimar, in Lissabon felbst die zwölf grandiosen Compositionen meines bingeschiedenen geistreichen Freundes Gerard, welche Souza's Ausgabe schmücken, in recht beträchtlichen Dimensionen als Fresken an wohl beleuchteten Wänden ausgeführt würden. Das Traumgesicht des Königs Dom Manoel, in welchem ihm die Fluffe Indus und Ganges erscheinen, der Gigant Adamastor über dem Borgebirge der guten Hoffnung schwebend ("Eu sou aquelle occulto e grande Cabo, A quem chamais vos outros Tormentorio"), der Mord der Ignes de Castro und die liebliche Ilha de Venus würden von der herrlichsten Wirkung sein.
- 93 (S. 60.) Canto X est. 79—90. Camvens nennt wie Bespucci die dem Südpol nächste Himmelsgegend sternenarm, canto V est. 14; auch kennt er das Eis der südlichen Meere, canto V est. 27.
 - 94 (S. 60.) Canto X est. 91—141.
- 95 (S. 61.) Canto IX est. 51—63. (Vergl. Ludwig Kriegk, Schriften zur allgemeinen Erdkunde 1840 S. 338.) Die ganze Insel Ilha de Venus ist eine allegorische Mythe, wie est. 89 ausdrücklich angedeutet wird. Nur der Ansang der Erzahlung des

Traumes von Dom Manoel schildert eine indische Becg= und Waldgegend, canto IV est. 70.

96 (S. 62.) Aus Vorliebe für die alte spanische Litteratur und für den reizenden Himmelsstrich, in welchem die Araucana des Alonfo de Ercilla y Zuniga gedichtet wurde, habe ich gewisfenhaft das, leider 42000 Verfe lange Epos zweimal ganz gelefen: einmal in Veru, das andere Mal neuerlichst in Paris, als ich zur Vergleichung mit dem Ercilla durch die Gute eines gelehrten Reisenden, herrn Ternaux Compans, ein sehr feltenes 1596 in Lima gedrucktes Buch, die neunzehn Gefänge des Arauco domado compuesto por el Licenciado Pedro de Oña, natural de los Infantes de Engol en Chile, erhielt. Von dem Epos des Ercilla, in dem Voltaire eine .. Ilias", Sismondi eine "Zeitung in Reimen" zu sehen glauben, sind die ersten funfzehn Gefänge zwischen 1555 und 1563 gedichtet und schon 1569 erschienen; die letten wurden erst 1590 gedruckt, nur fechs Jahre vor dem elenden Gedichte von Pedro de Ona, das denselben Titel führt als eines der dramatischen Meisterwerke des Lope de Vega, in welchem aber der Cacique Caupolican wieder die Hauptrolle spielt. Ercilla ist naiv und treuherzig, besonders in den Theilen seiner Composition, die er im Felde, aus Mangel an Papier, auf Baumrinde und Thier= felle schrieb. Die Schilderung seiner Dürftigkeit und des Undanks, welchen auch er an König Philipps Hofe erfuhr, ist überaus rührend, besonders am Schluß des 37sten Gesanges:

> "Climas passè, mudè constelaciones, Golfos inavegables navegando, Estendiendo, Señor, Vuestra Corona Hasta la austral frigida zona..."

"Die Blüthenzeit meines Lebens ist dahin; ich werde, spät belehrt, dem Irdischen entsagen, weinen und nicht mehr singen." Die Naturbeschreibungen (der Garten des Zauberers, der Sturm, den Eponamon erregt, die Schilderung des Meeres; P. I. p. 80, 135 und 173, P. II. p. 130 und 161 in der Ausgabe von 1733) entbehren alles Naturgefühls; die geographischen Wortregister (canto XXVII) sind so gehäuft, daß in einer Ottave 27 Eigennamen unmittelbar auf einander solgen. Die Parte II. der Araucana ist nicht von Ercilla, sondern eine Fortsehung in 20 cantos von Diego de

Santistevan Osorio, den 37 cantos des Ercilla folgend und diesen

angeheftet.

97 (S. 62.) Im Romancero de Romances caballerescos é historicos ordenado por D. Agustin Duran P. I. p. 189 und P. II. p. 237 erinnere ich an die schönen Strophen: Yba declinando el dia — Su curso y ligeras horas... und an die Flucht des Königs Rodrigo, welche beginnt:

Quando las pintadas aves Mudas estan y la tierra Atenta escucha los rios....

98 (S. 62.) Fran Luis de Leon, Obras proprias y traducciones dedicadas á Don Pedro Portocarero 1681 p. 120: Noche serena. Ein tiefes Naturgefühl offenbart sich bisweilen auch in den alten mystischen Poessen der Spanier (Fran Luis de Granada, Santa Teresa de Jesus, Malon de Chaide); aber die Naturbitder sind meist nur die Hülle, in der ideale religiöse Ansschauungen symbolisiert sind.

99 (S. 63.) Calderon im standhaften Prinzen über Annäherung der spanischen Flotte Act I Scene 1, und über bas

Königthum des Gewildes in den Wäldern Act III Scene 2.

100 (S. 64.) Was in dem Texte, im Urtheil über Calderon und Shakespeare, von Anführungszeichen begleitet ist, habe ich aus einem ungedruckten an mich gerichteten Briefe von Lud=

wig Tieck entlehnt.

1 (S. 67.) Dies ist die Zeitfolge, nach welcher die Werke erschienen sind: Jean Jacques Nousseau 1759 (Nouvelle Héloise); Buffon 1778 (Époques de la Nature, aber die Histoire Naturelle schon 1749—1767); Bernardin de St. Pierre, Études de la Nature 1784, Paul et Virginie 1788, Chaumière indienne 1791; Georg Forster, Reise nach der Südsee 1777, kleine Schriften 1794. Mehr als ein halbes Jahrhundert vor dem Erscheinen der Nouvelle Héloise hatte schon Madame de Sévigné in ihren anmuthigen Briesen die Lebendigkeit eines Naturgefühls offenbart, das in dem großen Zeitalter von Ludwig XIV sich so selten außsprach. Vergl. die herrlichen Naturschilderungen in den Briesen vom 20 April, 31 Mai, 15 August, 16 September und 6 November 1671; vom 23 October und 28 December 1689 (Aub en as, Hist. de Madame

de Sévigné 1842 p. 201 und 427). — Wenn ich später im Terte (S. 68) des alten deutschen Dichters Paul Flemming erwähnt habe, der von 1633 bis 1639 Adam Olearius auf seiner moscovitischen und persischen Reise begleitete, so ist es, weil nach dem gewichtigen Ausspruche meines Freundes Varnhagen von Ense (biographische Denkm. Bd. IV. S. 4, 75 und 129) "der Charakter von Flemming's Dichtungen eine gesunde und frische Kraft ist", weil seine Raturbilder zart und voll Leben sind.

- ² (S. 70.) Brief bes Admirals aus Jamaica vom 7 Julius 1503: "El mundo es poco; digo que el mundo no es tan grande como dice el vulgo." (Navarrete, Colección de Viages esp. T. I. p. 300.)
- 5 (S. 72.) S. Journal and Remarks by Charles Darwin 1832—1836 in Narrative of the Voyages of the Adventure and Beagle Vol. III. p. 479—490, we cine überaus schöne Schilderung von Tahiti gegeben ist.
- 4 (S. 72.) Ueber die Verdienste Georg Forster's als Mensch und als Schriftsteller s. Gervinus, Gesch. der poet. Na= tional=Litteratur der Deutschen Th. V. S. 390—392.
- ⁵ (S. 73.) Freytag's Darstellung der arabischen Verstunst 1830 S. 402.
 - 6 (S. 77.) Herod. IV, 88.
- ⁷ (S. 77.) Ein Theil der Werfe des Polygnot und des Mikon (das Gemälde der Schlacht von Marathon in der Pökile zu Athen) wurde nach dem Zeugnisse des Himerius noch am Ende des vierten Jahrhunderts (nach dem Anfange unsrer Zeitrechnung) gesehen; diese Werke waren damals also gegen 850 Jahre alt (Letronne, Lettres sur la Peinture historique murale 1835 p. 202 und 453).
- 8 (S. 78.) Philostratorum Imagines ed. Jacobs et Welder 1825 p. 79 und 485. Beide gelehrte Herausgeber vertheidigen gegen ältere Verdächtigung die Wahrhaftigkeit der Gemälde Befchreibung in der alten neapolitanischen Pinacothek (Jacobs p. XVII und XLVI, Welder p. LV und LXVI). Otsried Müller vermuthet, daß Philostrats Gemälde der Inseln (II, 17) wie die der Sumpfgegend (I, 9), des Vosporus und der Fischer (I, 12 und 13) in der Darstellung viel Aehnlichkeit mit der Mosaik von Palestrina hatten. Auch Plato erwähnt im Eingange des Eritias (p. 107)

der Landschaftmalerei, wie sie Berge, Flüsse und Waldungen darsftellt.

- 9 (S. 78.) Vorzüglich durch Agatharchus oder wenigstens nach dessen Vorschrift Aristot. Poet. IV, 16; Vitruv. lib. V cap. 7, lib. VII in Praef. (ed. Alvis. Marinius 1836 T. I. p. 292, T. II. p. 56); vergl. Letronne a. a. D. p. 271—280.
- 10 (S. 78.) Objecte der Rhopographia f. Welder ad Philostr. Imag. p. 397.
 - 11 (S. 78.) Bitruv. lib. VII cap. 5 (T. II. p. 91).
- 12 (S. 78). Hirt, Gesch. der bildenden Künste bei den Alten 1833 S. 332, Letronne p. 262 und 468.
- 13 (S. 78.) Ludius qui primus (?) instituit amoenissimam parietum picturam, Plin. XXXV, 10. Die topiaria opera des Plinius und varietates topiorum des Vitruvius waren kleine landschaftliche Decorations-Gemälde. Die im Text citirte Stelle des Kalidasas steht in Sakuntala Act VI (Böhtlingk's Uebers. 1842 S. 90).
- 14 (S. 79.) Otfried Müller, Archäologie der Kunst 1830 S. 609. Da früher im Texte des Kosmos der, in Pompeji und Herculaneum aufgefundenen Malereien gedacht worden ist, als einer Kunst, die der freien Natur wenig zugewandt war, so muß ich hier doch einige wenige Ausnahmen bezeichnen, welche durchaus als Landschaften im modernen Sinne des Worts gelten können. S. Pitture d'Ercolano Vol. II. tab. 45, Vol. III. tab. 53 und, als Hintergrund in reizenden historischen Compositionen, Vol. IV. tab. 61, 62 und 63. Ich erwähne nicht der merkwürdigen Darstellung in den Monumenti dell' Instituto di Corrispondenza archeologica Vol. III. tab. 9, deren antike Aechtheit schon von einem scharssinnigen Archäologen, Raoule Rochette, bezweiselt worden ist.
- 15 (S. 80.) Gegen die Behauptung von Du Theil (Voyage en Italie par l'Abbé Barthélé my p. 284), daß Pompeji noch mit Glanz unter Hadrian bestanden und erst am Ende des fünsten Jahrhunderts völlig zerstört worden sei, s. Adolph v. Hoff, Geschichte der Veränderungen der Erdobersläche Th. II. 1824 S. 195—199.
- 16 (S. 80.) S. Waagen, Kunstwerke und Künstler in England und Paris Th. III. 1839 S. 195 201, und besonders

S. 217—224, wo das berühmte Psalterium der Pariser Bibliothek (aus dem 10ten Jahrhundert) beschrieben wird, welches beweist, wie lange in Constantinopel sich "die antike Auffassungsweise" erhalten hat.
— Den freundschaftlichen und leitenden Mittheilungen dieses tiesen Kunstenners (des Prosessor Waagen, Directors der Gemälde-Gallerie in meiner Vaterstadt) habe ich zur Zeit meiner öffentlichen Vorträge im Jahr 1828 interessante Notizen über die Kunstgeschichte nach der römischen Kaiserzeit verdankt. Was ich später über die allmälige Entwickelung der Landschaftmalerei aufgeschrieben, theilte ich im Winter 1835 dem berühmten, leider uns so früh entrissenen Versasser der italienischen Forschungen, Freiherr von Rumohr in Vresden, mit. Ich erhielt von dem edel mittheilenden Manne eine große Zahl historischer Erläuterungen, die er mir sogar, wenn es nach der Form meines Werkes geschehen könnte, vollständig zu veröffentlichen erlaubte.

17 (S. 81.) Waagen a. a. D. Th. 1. 1837 S. 59, Th. III. 1839 S. 352—359.

18 (S. 82.) "Im Belvedere des Vatican malte schon Pintu= ricchio Landschaften als selbstständige Verzierung; sie waren reich und componirt. Er hat auf Raphael eingewirkt, in dessen Vildern viele landschaftliche Seltsamkeiten nicht von Perugino ab= zuleiten sind. Bei Pinturicchio und bei deffen Freunden finden sich auch schon die sonderbaren spißigen Bergformen, welche Sie früher in Ihren Vorlesungen geneigt waren von den durch Leopold von Buch so berühmt gewordenen tyroler Dolomitkegeln abzuleiten, die auf reisende Künstler bei dem steten Verkehr zwischen Italien und Deutschland könnten Eindruck gemacht haben. Ich glaube vielmehr, daß diese Regelformen auf den frühesten italiänischen Landschaften entweder sehr alte conventionelle llebertragungen sind aus Berg= Andentungen in antiken Reliefs und musivischen Arbeiten, oder daß sie als ungeschickt verkürzte Ansichten des Soracte und ähn= licher isolirter Gebirge in der Campagna di Noma betrachtet werden muffen." (Aus einem Briefe von Carl Friedrich von Rumohr an mich im October 1832.) — Um die Kegel= und Spisberge näher zu bezeichnen, von denen hier die Rede ist, erinnere ich an die phantastische Landschaft, welche in Leonardo da Vinci's allge= mein bewundertem Bilde der Mona Lifa (Gemahlinn des Francesco del Giocondo) den Hintergrund bildet. - Unter denen, welche

in der niederländischen Schule die Landschaft vorzugsweise als eine eigene Gattung ausgebildet haben, sind noch Patenier's Nachfolger Herry de Bles, wegen seines Thier-Monogramms Civetta genannt, und später die Brüder Matthäus und Paul Bril zu erwähnen, die bei ihrem Aufenthalte in Rom große Neigung zu diesem abzesonderten Zweige der Kunst erweckten. In Deutschland behandelte Albrecht Altdorfer, Dürer's Schüler, die Landschaftmalerei noch etwas früher und mit größerem Erfolge als Patenier.

- 19 (S. 82.) Gemalt für die Kirche San Giovanni e Paolo zu Benedig.
- 20 (S. 83.) Wilhelm von Humboldt, gesammelte Werke Bd. IV. S. 37. Vergl. auch über die verschiedenen Stabien des Naturlebens und die durch die Landschaft hervorgerufenen Gemüthsstimmungen Carus in seinen geistreichen Briefen über die Landschaftsmalerei 1831 S. 45.
- 21 (S. 83.) Das große Jahrhundert der Landschaftmalerei vereinigte: Johann Breughel 1569—1625; Mubens 1577—1640; Domenichino 1581—1641; Philippe de Champaigne 1602—1674; Nicolas Poussin 1594—1655; Gaspard Poussin (Dughet) 1613—1675; Claude Lorrain 1600—1682; Albert Eurp 1606—1672; Jan Both 1610—1650; Salvator Rosa 1615—1673; Everdingen 1621—1675; Nicolaus Berghem 1624—1683; Swanevelt 1620—1690; Ruysdael 1635—1681; Minderhoot Hobbema; Jan Wynants; Adriaan van de Velde 1639—1672; Carl Dujardin 1644—1687.
- ²² (S. 84.) Wunderbar phantastische Darstellungen der Dattelpalme, die in der Mitte der Laubkrone einen Anopf haben, zeigt mir ein altes Bild von Cima da Conegliano aus der Schule des Bellino (Dresdner Gallerie 1835 No. 40).
 - 23 (S. 84.) A. a. D. No. 917.
- boren. Er starb daselbst 1680. Sein Bruder begleitete ebenfalls den Grasen Morix von Nassau als Architect. Von den Gemälden waren einige, die User des Amazonenstroms darstellend, in der Bildergallerie von Schleisheim zu sehen; andere sind in Berlin, Hannover und Prag. Die radirten Blätter (in Barläus, Reise des Prinzen Morix von Nassau und in der königlichen Sammlung der Kupferstiche zu Berlin) zeugen von schönem Naturzgefühl in Auffassung der Küstensorm, der Beschaffenheit des Bodens

und der Begetation. Sie stellen dar: Musaceen, Cactus, Valmen, Kicus-Arten mit den bekannten bretterartigen Auswüchsen am Ruß des Stammes, Rhizophora und baumartige Gräfer. Die malerische brasilianische Reise endigt (Blatt LV) sonderbar genug mit einem deutschen Riefernwalde, der das Schloß Dillenburg umgiebt. — Die früher im Terte (S. 85) gemachte Bemerkung über den Einfluß, den die Gründung botanischer Gärten in Oberitalien gegen die Mitte des 16ten Jahrhunderts auf die physiognomische Kenntniß tropischer Pflanzengestaltung fann ausgeübt baben, veranlaßt mich in dieser Note an die wohlbegrundete Thatsache zu erinnern, daß der für die Belebung der Aristotelischen Philosophie und der Naturkunde gleich verdiente Albertus Magnus im 13ten Jahrhunderte im Dominicaner-Rloster zu Coln mahrscheinlich ein warmes Treibhaus besaß. berühmte, schon wegen seiner Sprechmaschine der Bauberkunft verdächtigte Mann gab nämlich am 6 Januar 1249 dem römischen Könige Wilhelm von Holland bei seiner Durchreise ein Kest in einem weiten Naume des Klostergartens, in dem er bei angeneh= mer Wärme Kruchtbäume und blühende Gewächse den Winter hindurch unterhielt. Die Erzählung dieses Gastmahls ins Wunder= bare übertrieben findet sich in der Chronica Joannis de Beka aus der Mitte des 14ten Jahrhunderts. (Beka et Heda de Episcopis Ultrajectinis recogn. ab Arn. Buchelio 1643 p. 79; Jourdain, Recherches critiques sur l'age des traductions d'Aristote 1819 p. 331; Buble, Gefch. ber Philosophie Th. V. S. 296.) Obgleich die Alten, wie einzelne Beispiele aus den Vompejanischen Ausgrabungen lehren, Glasscheiben in Gebäuden anwendeten, so ist bisher doch wohl nichts aufgefunden worden, was in der antiken Runftgärtnerei den Gebrauch von erwärmten Glas= und Treibhäusern bezeugte. Die Wärmeleitung der caldaria in Bädern hätte auf Anlegung folder Treibereien und der Gewächshäuser leiten können, aber bei der Rurze des griedischen und italianischen Winters wurde das Bedürfniß der fünstlichen Wärme im Gartenbau weniger gefühlt. Die Adonisgärten (απποι 'Αδώνιδος), für den Sinn des Adonisfestes so bezeichnend, waren nach Böckh "Pflanzungen in kleinen Töpfen, die ohne Zweifel den Garten darstellen follten, in welchem Aphrodite sich jum Adonis gesellte, dem Symbol der schnell hinwelkenden Jugend= blüthe, des üppigen Wachsthums und des Vergebens.

Adonien waren also ein Tranersest der Weiber, eines jener Reste, durch welche das Alterthum die hinsterbende Ratur betrauerte. Wie wir von Treibhauspflanzen reden im Gegensaße des Natur= wüchsigen, so haben die Alten oft sprichwörtlich das Wort Adonisgarten gebraucht, um damit schnell Emporgesprossenes, aber nicht zu tüchtiger Reife und Dauer Gediehenes zu bezeichnen. Die Pflanzen, nicht vielfarbige Blumen, nur Lattich, Fenchel, Gerfte und Weizen, wurden mit emsiger Pflege zu schnellem Wachsthum gebracht; auch nicht im Winter, sondern im vollen Sommer, und in einer Zeit von acht Tagen." Ereuzer (Symbolif und Mytho: logie Th. II. 1841 S. 427, 430, 479 und 481) glaubt indeß, daß zur Beschleunigung des Wachsthums der Pflanzen in den Adonisgart= chen "starke natürliche, und auch wohl künstliche Wärme im Zimmer angewendet wurde". — Der Klostergarten des Dominicaner-Klosters in Coln erinnert übrigens an ein grönländisches oder isländisches Kloster des beil. Thomas, deffen immer schneeloser Garten durch natür= liche heiße Quellen erwärmt war, wie die Fratelli Zeni in ihren, freilich der geographischen Dertlichkeit nach sehr problematischen Reisen (1388-1404) berichten. (Vergl. Zurla, Viaggiatori Veneziani T. II. p. 63-69 und humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 127.) - In unseren botanischen Gärten scheint die Anlage eigentlicher Treibhäuser viel neuer zu fein, als man gewöhnlich glaubt. Reife Ananas wurden erst am Ende des 17ten Jahrhunderts erzielt (Bedmann, Geschichte der Erfindungen Bd. IV. S. 287); ja Linné behauptet sogar in der Musa Cliffortiana florens Hartecampi, daß man Pisang in Europa zum ersten Male zu Wien im Garten des Prinzen Eugen 1731 habe blüben feben.

25 (S. 86.) Diese Ansichten der Tropen=Begetation, welche die Physiognomis der Gewächse charafterisiren, bilden in dem Königl. Museum zu Berlin (Abtheilung der Miniaturen, Handzeichnungen und Aupferstiche) einen Kunstschaß, der seiner Eigenthümlichseit und malerischen Mannigsaltigseit nach bisher mit seiner anderen Sammlung verglichen werden kann. Des Freiherrn von Kittliß edirte Blätter führen den Titel: Begetations-Ansichten der Küstenländer und Inseln des stillen Oceans, ausgenommen 1827—1829 auf der Entdeckungs-reise der kais. russ. Corvette Senjäwin (Siegen 1844).

Von einer großen Naturwahrheit zeugen auch die Zeichnungen von Carl Vodmer, welche, meisterhaft gestochen, eine Zierde des großen Reisewerkes des Prinzen Maximilian zu Wied in das Innere von Nordamerika sind.

26 (S. 90.) Humboldt, Ansichten der Natur 2te Ausg. 1826 Bd. I. S. 7, 16, 21, 36 und 42. Vergl. auch zweisehr lehrreiche Schriften: Friedrich von Martins, Physiognomie des Pflanzenreiches in Brasilien 1824 und M. von Olfers, allgemeine Uebersicht von Brasilien in Feldener's Neisen 1828 Th. I. S. 18—23.

27 (S. 97.) Wilhelm v. Humboldt in seinem Brief= wech sel mit Schiller 1830 S. 470.

28 (S. 98.) Diodor II, 13. Er giebt aber dem berühmten Garten der Semiramis nur 12 Stadien im Umfreise. Die Paßzgegend des Bagistanos heißt noch der Bogen oder Umfang des Gartens, Tauk-i bostan (Dropsen, Gesch. Alexanders des Großen 1833 S. 553).

29 (S. 99.) Im Schahnameh des Firdusi heißt es: "Eine schlanke Cypresse, dem Paradiese entsprossen, pflanzte Berduscht vor die Thur des Keuertempels (zu Kischmer in Chorasan). Geschrieben hatte er auf diese hohe Enpresse: Guschtasp habe angenommen den guten Glauben; ein Zeuge ward somit der schlanke Baum; so verbreitet Gott die Gerechtigfeit. Alls viele Jahre darüber verflossen waren, entfaltete sich die hohe Cypresse und ward so groß, daß des Jägers Kangschnur ihren Umfang nicht befaßte. Als ihren Gipfel vielfaches Gezweige umgab, umschloß er sie mit einem Vallast von reinem Golde und ließ ausbreiten in der Welt: wo auf Erden giebt es eine Eppresse wie die von Kischmer? Aus dem Paradiese sandte sie mir Gott und sprach: neige dich von dort zum Paradiese." (Als der Chalif Motewekkil die den Magiern heilige Eppresse abhauen ließ, gab man ihr ein Alter von 1450 Jahren.) Vergl. Vullers, Fragmente über die Religion des Zoroaster 1831 S. 71 und 114; Nitter, Erdfunde Th. VI, 1. S. 242. Die ursprüngliche Heimath ber Eppresse (arab. Ararholz, persisch serw kohi) scheinen die Gebirge von Busih westlich von Herat zu sein; s. Edrist, Géogr. trad. par Jaubert 1836 T. I. p. 464.

30 (S. 99.) Achill. Tat. I, 25; Longus, Past. IV p. 108

Schäfer. "Gesenius (Thes. linguae hebr. T. II. p. 1124) stellt sehr richtig die Ansicht auf, daß das Wort Varadies ursprünglich der alt=persischen Sprache angehört habe; in der neu= persischen Sprache ift fein Gebrauch verloren gegangen. Firdufi (obgleich sein Name selbst daher genommen) bedient sich gewöhnlich nur des Wortes behischt; aber für den alt=persischen Ursprung zeugen sehr ausdrücklich Pollur im Onomast. IX, 3 und Xenophon, Oecon. 4, 13 und 21; Anab. I. 2, 7 und I. 4, 10; Cyrop. I. 4, 5. Als Lustgarten oder Garten ift mahr= scheinlich aus dem Persischen das Wort in das Hebräische (pardes Cant. 4, 13; Nehem. 2, 8 und Eccl. 2, 5), Arabische (firdaus, Plur. faradîsu, vergl. Alcoran 23, 11 und Luc. 23, 43), Sprische und Armenische (partès, s. Ciakciak, Dizionario armeno 1837 p. 1194 und Schröder, Thes. ling. armen. 1711 praef. p. 56) übergegangen. Die Ableitung des persischen Wortes aus dem Sans= frit (pradesa oder paradesa, Bezirk, Gegend oder Ausland), welche Benfey (Griech. Wurzellerikon Bd. I. 1839 G. 138), Boh= len und Gesenius auch schon anführen, trifft der Form nach vollkommen, der Bedeutung nach aber wenig zu." - Buschmann.

- 31 (S. 99.) Herod. VII, 31 (zwischen Kallatebus und Sardes).
- 32 (S. 99.) Ritter, Erdfunde Th. IV, 2. S. 237, 251 und 681; Lassen, indische Alterthumskunde Bd. I. S. 260.
- 33 (S. 99.) Pausanias I. 21, 9. Bergl. auch Arboretum sacrum in Meursii Opp. ex recensione Joann. Lami Vol. X. (Florent. 1753) p. 777—844.
- ³⁴ (S. 100.) Notice historique sur les Jardins des Chinois in den Mémoires concernant les Chinois T. VIII. p. 309.
 - 35 (S. 100.) A. a. D. p. 318-320.
- 36 (S. 101.) Sir George Staunton, Account of the Embassy of the Earl of Macartney to China Vol. II. p. 245.
- 37 (S. 101.) Fürst v. Pückler=Muskau, Andeutungen über Landschaftsgärtnerei 1834; vergl. damit seine male-rischen Beschreibungen der alten und neuen englischen Parks wie die der ägyptischen Gärten von Schubra.
 - 38 (S. 102.) Éloge de la Ville de Moukden, poëme

composé par l'Empereur Kien-long, traduit par le P. A miot 1770 p. 18, 22-25, 37, 63-68, 73-87, 104 und 120.

³⁹ (S. 102.) Mémoires concernant les Chinois T. II. p. 643-650.

Naamlijst van japansche en chineesche Planten 1844 p. 4. Welch ein Abstand, wenn man die Mannigsaltigkeit der in Ost-Assensiellen Jahrhunderten cultivirten Pslanzensormen mit dem Material vergleicht, das Columella in seinem nüchternen Gedichte de cultu hortorum (v. 95—105, 174—176, 255—271, 295—306) aufzählt und auf welches zu Athen die berühmtesten Kranzwinderinnen beschränkt waren! Erst unter den Ptolemäern scheint in Aegypten, besonders in Alexandrien, das Bestreben nach Mannigsaltigkeit und Winter-Eultur bei den Kunstgärtnern größer geworden zu sein. (Vergl. Athen. Vp. 196.)

Geschichte der physischen Welt: anschauung.

Hauptmomente der allmäligen Entwickelung und Erweiterung des Begriffs vom Kosmos, als einem Naturganzen.

Die Geschichte der physischen Weltanschauung ist die Geschichte der Erkenntniß eines Naturganzen, die Darstellung des Strebens der Menschheit das Zusammenswirken der Kräfte in dem Erds und Himmelsraume zu besgreisen; sie bezeichnet demnach die Epochen des Fortschrittes in der Verallgemeinerung der Ansichten, sie ist ein Theil der Geschichte unserer Gedankenwelt, in so fern dieser Theil sich auf die Gegenstände sinnlicher Erscheinung, auf die Gestaltung der geballten Materie und die ihr inwohnenden Kräfte bezieht.

In dem ersten Theile dieses Werkes, in dem Abschnitt über die Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung, glaube ich deutlich entwickelt zu haben, wie die einzelnen Naturwissenschaften sich zur Weltbeschreibung, d. h. zur Lehre vom Kosmos (vom Weltsganzen), verhalten, wie diese Lehre aus jenen Disciplinen nur die Materialien zu ihrer wissenschaftlichen Begründung schöpfe. Die Geschichte der Erkenntniß des Weltsganzen, zu welcher ich hier die leitenden Ideen darlege und welche ich der Kürze wegen bald Geschichte des

Kosmos, bald Geschichte der physischen Weltanschauung nenne, darf also nicht verwechselt werden mit der Geschichte der Naturwissenschaften, wie sie mehrere unserer vorzüglichsten Lehrbücher der Physis oder die der Morphologie der Pflanzen und Thiere liefern.

Um Rechenschaft von der Bedeutung dessen zu geben, was hier unter den Gesichtspunkt einzelner historischer Momente zusammenzustellen ist, scheint es am geeignetsten bei= spielsweise aufzusühren, was nach dem Zweck dieser Blätter behandelt oder ausgeschlossen werden muß. In die Geschichte des Naturganzen gehören die Entdeckungen des zusammen= gesetzten Microscops, des Fernrohrs und der farbigen Bolarisation: weil sie Mittel verschafft haben das, was allen Organismen gemeinsam ift, aufzufinden, in die fernsten Himmelsräume zu dringen und das erborgte, reflectirte Licht von dem selbstleuchtender Körper zu unterscheiden, d. i. zu bestimmen, ob das Sonnenlicht aus einer festen Masse oder aus einer gasförmigen Umhüllung ausstrahle. Die Aufzählung der Versuche aber, welche seit Hungens allmälig auf Arago's Entdeckung der farbigen Volarisation geleitet haben, werden der Geschichte der Optik vorbehalten. Eben so verbleibt der Geschichte der Phytognosie oder Botanik bie Entwickelung der Grundsätze, nach denen die Masse vielgestalteter Gewächse sich in Familien an einander reihen läßt: während die Geographie der Pflanzen, oder die Ein= sicht in die örtliche und klimatische Vertheilung der Vege= tation über den ganzen Erdkörper, über die Feste und das algenreiche Becken der Meere, einen wichtigen Abschnitt in der Geschichte der physischen Weltanschauung ausmacht.

Die denkende Betrachtung bessen, was die Menschen

zur Einsicht eines Naturganzen geführt hat, ift eben so wenig die ganze Culturgeschichte der Menschheit als ste, wie wir eben erinnert haben, eine Geschichte ber Raturwissenschaften genannt werden kann. Allerdings ist die Einsicht in den Zusammenhang der lebendigen Kräfte des Weltalls als die edelste Frucht der menschlichen Cultur, als das Streben nach dem höchsten Gipfel, welchen die Vervollkommnung und Ausbildung der Intelligenz erreichen fann, zu betrachten; aber das, wovon wir hier Andeutungen geben, ift nur ein Theil der Culturgeschichte selbst. Diese umfaßt gleichzeitig, was den Fortschritt der einzelnen Völker nach allen Richtungen erhöhter Geistesbildung und Sittlichkeit bezeichnet. Wir gewinnen nach einem ein= geschränkteren physikalischen Gesichtspunkte der Geschichte des menschlichen Wissens nur eine Seite ab; wir heften vor= zugsweise den Blick auf das Verhältniß des allmälig Ergründeten zum Naturganzen; wir beharren minder bei der Erweiterung der einzelnen Disciplinen als bei Resultaten, welche einer Verallgemeinerung fähig sind oder kräftige ma= terielle Hulfsmittel zu genauerer Beobachtung ber Natur in verschiedenen Zeitaltern geliefert haben.

Vor allem müssen sorgfältig ein frühes Ahnden und ein wirkliches Wissen scharf von einander getrennt werden. Mit der zunehmenden Cultur des Menschengeschlechts geht von dem ersten vieles in das zweite über und ein solcher Uebergang verdunkelt die Geschichte der Ersindungen. Eine sinnige, ideelle Verknüpfung des früher Ergründeten leitet oft fast unbewußt das Ahndungsvermögen und erhöht dasselbe wie durch eine begeistigende Kraft. Wie manches ist bei Indern und Griechen, wie manches im Mittelalter über den

Zusammenhang von Naturerscheinungen ausgesprochen worden, erst unerwiesen und mit dem Unbegründetsten vermengt, aber in späterer Zeit auf sichere Erfahrung gestützt und dann wissenschaftlich erfannt! Die ahndende Phantasse, die allbelebende Thätigkeit des Geistes, welche in Plato, in Columbus, in Kepler gewirkt hat, darf nicht angeklagt werden, als habe sie in dem Gebiet der Wissenschaft nichts gesichaffen, als müsse sie nothwendig ihrem Wesen nach von der Ergründung des Wirklichen abziehen.

Da wir die Geschichte ber physischen Weltanschauung als die Geschichte der Erkenntniß eines Naturgangen, gleichsam als die Geschichte bes Gedan: fens von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Zusammenwirken ber Kräfte im Weltall, befinirt haben, io fann die Behandlungsweise biefer Geschichte nur in der Aufzählung dessen bestehen, wodurch der Begriff von der Einheit der Erscheinungen sich allmälig ausgebilder bat. Wir unterscheiden in dieser Hinsicht: 1) das selbstständige Streben ber Vernunft nach Erfenntniß von Naturgeießen, also eine benkende Betrachtung der Naturerscheinungen: 2) die Weltbegebenheiten, welche plötlich den Horizont der Beobachtung erweitert haben; 3) die Erfindung neuer Mittel finnlicher Wahrnehmung, gleichsam die Erfindung neuer Organe, welche den Menschen mit den irdischen Gegenständen wie mit den fernsten Welträumen in naberen Berfehr bringen, welche die Beobachtung schärfen und verriel Diefer dreifache Gesichtspunkt muß und leiten. wenn wir die Hauptepochen (Hauptmomente) bestimmen. welche die Geschichte ber Lehre vom Rosmos zu durchlaufen hat. Um das Gesagte zu erläutern, wollen wir

hier wiederum solche Beispiele anführen, welche die Bersschiedenheit der Mittel charakteristren, durch welche die Menschheit allmälig zum intellectuellen Besitz von einem großen Theile der Welt gelangt ist: Beispiele von erweisterter Naturkenntniß, von großen Begebenheiten und von der Ersindung neuer Organe.

Die Kenntniß der Natur, als älteste Physik ber Hellenen, war mehr aus inneren Anschauungen, aus ber Tiefe bes Gemüths als aus ber Wahrnehmung ber Erschei= nungen geschöpft. Die Naturphilosophie der ionischen Physiologen ift auf den Urgrund des Entstehens, auf den Formenwechsel eines einigen Grundstoffes gerichtet; in der mathematischen Symbolik der Pythagoreer, in ihren Betrachtungen über Zahl und Gestalt offenbart sich bagegen eine Philosophie des Maaßes und der Harmonie. Indem die dorisch = italische Schule überall numerische Gle= mente sucht, hat sie von dieser Seite, durch eine gewisse Borliebe für die Zahlenverhältniffe, die fie im Raum und in der Zeit erkennt, gleichsam den Grund zur späteren Ausbildung unserer Erfahrungswissenschaften gelegt. Die Be= schichte ber Weltanschauung, wie ich sie auffasse, bezeichnet nicht sowohl die oft wiederkehrenden Schwan= fungen zwischen Wahrheit und Irrthum, als die Haupt= momente der allmäligen Annäherung an die Wahrheit, an die richtige Ansicht der irdischen Kräfte und des Planeten= systems. Sie zeigt uns, wie die Pythagoreer, nach dem Berichte des Philolaus aus Croton, die fortschreitende Bewegung der nicht rotirenden Erde, ihren Kreislauf um ben Weltheerd (bas Centralfeuer, Heftia) lehrten: wenn Plato und Aristoteles sich die Erbe weber als

rotirend noch fortschreitend, sondern als unbeweglich im Mit= telpunkt schwebend vorstellten. Hicetas von Spracus, der mindestens älter als Theophrast ist, Heraclides Ponticus und Ecphantus kannten die Achsendrehung der Erde; aber nur Aristarch von Samos und besonders Seleucus der Babylonier, anderthalb Jahrhunderte nach Alexander, wußten, daß die Erde nicht bloß rotire, sondern sich zugleich auch um die Sonne, als das Centrum des ganzen Planetenspstems, Kehrte auch in den dunkeln Zeiten des Mittel= bewege. alters durch christlichen Fanatismus und den herrschend bleibenden Einfluß des Ptolemäischen Systemes der Glaube an die Unbeweglichkeit der Erde zurück, wurde auch ihre Gestalt bei dem alexandrinischen Cosmas Indicopleustes wieder die Scheibe des Thales, so hatte dagegen ein deutscher Carbinal, Nicolaus de Cuß, zuerst die Geistesfreiheit und den Muth, fast hundert Jahre vor Copernicus, unserem Planeten zugleich wieder die Achsendrehung und die fortschrei= tende Bewegung zuzuschreiben. Nach Copernicus war Tycho's Lehre allerdings ein Rückschritt, aber ein Rückschritt von kurzer Dauer. Sobald eine große Masse genauer Beobachtungen, zu der Tycho selbst reichlich beigetragen, angesammelt war, konnte die richtige Ansicht des Weltbaues nicht auf lange verdrängt bleiben. Wir haben hier gezeigt, wie die Periode der Schwanfungen vorzüglich die der Ahndungen und naturphilosophi= schen Phantasten gewesen ist.

Nach der vervollkommneten Kenntniß der Natur, als einer gleichzeitigen Folge unmittelbarer Beobachtung und ideeller Comsbinationen, haben wir oben der Aufzählung großer Begebenscheiten gedacht, d. i. solcher, durch welche der Horizont der Weltsanschauung räumlich erweitert wurde. Zu diesen Begebenheiten

gehören Völkerwanderungen, Schifffahrt und Heerzüge. Sie baben von der natürlichen Beschaffenheit der Erdoberfläche (Ge= staltung der Continente, Richtung der Gebirgsjoche, relativen Anschwellung der Hochebenen) Kunde verschafft, ja in weiten Länderstrecken Material zur Ergründung allgemeiner Naturgesetze dargeboten. Es bedarf bei diesen historischen Betrach= tungen nicht der Darstellung eines zusammenhangenden Be= webes von Begebenheiten. Für die Geschichte der Erkennt= niß des Naturganzen ist es hinlänglich in jeder Epoche nur an solche Begebenheiten zu erinnern, welche einen ent= schiedenen Einfluß auf die geistigen Bestrebungen der Menschheit und auf eine erweiterte Weltansicht auszuüben vermochten. In dieser Hinsicht sind von großer Wichtigkeit gewesen für die Bölker, die um das Beden des Mittelmeeres angestedelt waren, die Kahrt des Coläus von Samos jenseits der Hercules-Säulen, der Zug Alexanders nach Vorder = Indien, die Weltherrschaft der Römer, die Verbreitung arabischer Cultur, die Entdeckung des Neuen Continents. Wir verweilen nicht sowohl bei der Erzählung von etwas Geschehenem als bei der Bezeichnung der Wirfung, welche das Geschehene, b. i. die Begebenheit, — sei ste eine Entdeckungsreise, oder das Herrschend = Werden einer hochausgebildeten, litteraturreichen Sprache, oder die plöglich verbreitete Kenntniß der indo=afrikanischen Monsune —, auf die Entwickelung der Idee des Kosmos ausgeübt hat.

Wenn ich bei der Aufzählung so heterogener Anregunsgen schon beispielsweise der Sprachen erwähne, so will ich hier im allgemeinen auf ihre unermeßliche Wichtigkeit in zwei ganz verschiedenen Richtungen aufmerksam machen. Die Sprachen wirken einzeln durch große Verbreitung als Communicationsmittel zwischen weit von einander getrennten

Bölferstämmen; sie wirken, mit einander verglichen, durch die erlangte Einsicht in ihren inneren Organismus und ihre Verwandtschaftsgrade, auf bas tiefere Studium der Geschichte der Menschheit. Die griechische Sprache und die mit derselben so innigst verknüpfte Nationalität der Griechen (das Griechenleben) haben eine zauberische Gewalt geübt über alle fremde von ihnen berührte Völker. 2 Die griechische Sprache erscheint in Inner-Asten durch den Einfluß des bactrischen Reiches als eine Trägerinn bes Wissens, bas ein volles Jahrtausend später, mit indischem Wissen ge= mischt, durch die Araber in den äußersten Westen von Europa zurückgebracht wird. Die altindische und malanische Sprache haben in der Inselwelt des südöstlichen Affens wie an der Oftkuste von Afrika und auf Madagascar den Sandel und den Völkerverkehr befördert, ja wahrscheinlich, durch die Nachrichten von den indischen Handelsstationen der Banianen, das fühne Unternehmen von Vasco de Gama ver-Herrschend gewordene Sprachen, die leider ben verdrängten Idiomen einen frühen Untergang bereiten, haben wie das Christenthum und wie der Buddhismus wohlthätig zur Einigung ber Menschheit beigetragen.

Verglichen unter einander und als Objecte der Naturstunde des Geistes betrachtet, nach der Analogie ihres inneren Baues in Familien gesondert, sind die Sprachen (und dieses ist eines der glänzendsten Ergebnisse der Stubien neuerer Zeit, der letztverslossenen sechzig dis siedzig Jahre) eine reiche Duelle des historischen Wissens geworden. Eben weil sie das Product der geistigen Kraft des Menschen sind, führen sie uns mittelst der Grundzüge ihres Orzganismus in eine dunkle Ferne, in eine solche, zu welcher

feine Tradition hinaufreicht. Das vergleichende Sprach= studium zeigt, wie durch große Länderstrecken getrennte Völkerstämme mit einander verwandt und aus einem gemein= schaftlichen Ursitze ausgezogen sind; es offenbart ben Weg und die Nichtung alter Wanderungen; es erkennt, den Ent= wickelungsmomenten nachspurend, in der mehr ober minder veränderten Sprachgestaltung, in der Permanenz gewiffer Formen oder in der bereits fortgeschrittenen Zertrümmerung und Auflösung des Formensystems, welcher Bolksstamm der einst im gemeinsamen Wohnsitze üblichen, gemeinsa= men Sprache näher geblieben ift. Zu dieser Art der Untersuchungen über die ersten alterthümlichen Sprachzustände, in benen das Menschengeschlecht im eigentlichsten Sinne des Worts als ein lebendiges Naturganze betrachtet wird, giebt die lange Kette ber indogermanischen Sprachen, vom Ganges bis zum iberischen Westende von Europa, von Sicilien bis zum Nordcap, vielfachen Anlaß. Dieselbe historische Sprach= vergleichung leitet auch auf das Vaterland gewisser Erzeug= nisse, welche seit ben ältesten Zeiten wichtige Gegenstände bes Tauschhandels gewesen sind. Die Sansfritnamen ächt indischer Producte, die von Reiß, Baumwolle, Narde und Zucker, finden wir in die griechische und theilweise sogar in die semitischen Sprachen übergegangen. 3

Nach den hier angedeuteten und durch Beispiele erläuterten Betrachtungen erscheint die vergleichende Sprachkunde als ein wichtiges rationelles Hülfsmittel, um durch wissenschaftliche, ächt philologische Untersuchungen zu einer Berallgemeinerung der Ansichten über die Verwandtschaft des Menschengeschlechts und seine muthmaßlich von mehreren Runkten ausgehenden Verbreitungsstrahlen zu gelangen. Die rationellen

Hülfsmittel der sich allmälig entwickelnden Lehre vom Kosmos stnd demnach sehr verschiedener Art: Erforschung des Sprachbaues, Entzifferung alter Schriftzüge und historischer Monumente in Hieroglyphen und Keilschrift, Vervollkommnung der Mathematik, besonders des mächtigen, Erdgestalt, Meeresfluth und Himmelsräume beherrschenden analytischen Calculs. Zu diesen Hülfsmitteln gesellen sich endlich die materiellen Erfindungen, welche uns gleichsam neue Organe schaffen, die Schärfe der Sinne erhöhen, ja den Menschen in einen näheren Verkehr mit den irdischen Kräften wie mit den fernen Welträumen setzen. Um hier nur diesenigen Instrumente zu erwähnen, welche große Epochen der Culturgeschichte bezeichnen, nennen wir das Fernrohr und dessen leider zu späte Verbindung mit Meßinstrumenten; das zusammengesetzte Microscop, welches uns Mittel verschafft den Entwickelungszuständen des Organischen ("der gestaltenden Thätigkeit als dem Grunde des Werdens", wie Aristoteles schön fagt) zu folgen; die Bouffole und die verschiedenen Vorrichtungen zur Ergrunbung des Erdmagnetismus, den Gebrauch des Pendels zum Zeitmaaße, bas Barometer, ben Wärmemeffer, hygrometrische und electrometrische Apparate, das Polariscop in Anwendung auf farbige Polarisations=Phänomene im Licht der Gestirne ober im erleuchteten Luftfreise.

Die Geschichte der physischen Weltanschauung, gegründet, wie wir eben entwickelt haben, auf denkende Betrachtung der Naturerscheinungen, auf eine Verkettung großer Begebenheiten, auf Ersindungen, welche den Kreiß sinnslicher Wahrnehmung erweitern, soll aber hier in ihren Hauptzügen nur fragmentarisch und übersichtlich dargestellt werden. Ich schmeichte mir mit der Hoffnung, daß die Kürze dieser

Darstellung den Leser in den Stand segen konne den Beift, in welchem ein so schwer zu begrenzendes Bild einst auszuführen wäre, leichter zu erfassen. Hier wie in dem Ratur= gemälde, welches ber erfte Band bes Rosmos enthält, wird nicht nach Vollständigkeit in Aufzählung von Einzelheiten, sondern nach der klaren Entwickelung von leitenden Ideen getrachtet, solchen, welche einige der Wege bezeichnen, die der Physiker als Geschichtsforscher durchlaufen kann. Die Kenntniß von dem Zusammenhang der Begebenheiten und ihren Causalverhältnissen wird als ein Gegebenes vor= ausgesett; die Begebenheiten brauchen nicht erzählt zu werden, es genügt sie zu nennen und den Einfluß zu bestimmen, den sie auf die allmälig anwachsende Erkenntniß eines Natur= ganzen ausgeübt haben. Vollständigkeit, ich glaube es wieder= holen zu muffen, ist hier weder zu erreichen noch als bas Ziel eines solchen Unternehmens zu betrachten. Indem ich dies ausspreche, um meinem Werke vom Kosmos den eigenthümlichen Charafter zu bewahren, der dasselbe allein aus= führbar macht, werde ich mich freilich von neuem dem Tadel berer aussehen, welche weniger bei dem verweilen, mas ein Buch enthält, als bei dem, was nach ihrer individuellen Ansicht darin gefunden werden sollte. In den älteren Theilen der Ge= schichte bin ich geflissentlich weit umständlicher als in den neueren gewesen. Wo die Quellen sparfamer fließen, ift die Combination schwieriger, und die aufgestellten Meinungen bedürfen dann der Anführung nicht allgemein bekannter Zeugnisse. Auch Ungleich= mäßigkeit in der Behandlung der Materien habe ich mir da frei gestattet, wo es darauf ankam durch Aufzählung von Einzelheiten dem Vortrag ein belebenderes Interesse zu geben.

Wie die Erkenntniß eines Weltganzen mit intuitiver U. v. Humboldt, Kosmos. 11.

Ahndung und wenigen wirklichen Beobachtungen über isolirte Naturgebiete begonnen hat, so glauben wir auch in der geschichtlichen Darstellung der Weltanschauung einem eingeschränkten Erdraume ausgehen zu mussen. wählen das Meerbecken, um welches diejenigen Völker sich bewegt haben, auf deren Wissen unsere abendländische Cultur (die einzige fast ununterbrochen fortgeschrittene) zunächst gegründet ift. Man kann die Hauptströme bezeich= nen, welche die Elemente der Bildung und der erweiterten Naturansichten dem westlichen Europa zugeführt haben; aber bei der Vielfachheit dieser Ströme ist nicht ein einiger Urquell zu nennen. Tiefe Ginsicht in die Kräfte der Natur, Erfenntniß der Natureinheit gehört nicht einem sogenannten Urvolke an, für welches, nach dem Wechsel historischer Ansichten, bald ein semitischer Stamm im nord = chaldäischen Arparad 4 (Arrapachitis des Ptolemäus), bald ber Stamm ber Inder und Franier im alten Zendlande 5 am Quellgebiet bes Drus und Jarartes ausgegeben wurden. Die Geschichte, so weit sie durch menschliche Zeugnisse begründet ist, kennt kein Urvolk, keinen einigen ersten Sit der Cultur, keine Urphyfik, oder Naturweisheit, deren Glanz durch die fundige Barbarei späterer Jahrhunderte verdunkelt worden wäre. Der Geschichtsforscher durchbricht die vielen über einander gelagerten Nebelschichten symbolistrender Mythen, um auf den festen Boben zu gelangen, wo sich die ersten Keime mensch= licher Gesittung nach naturlichen Gesetzen entwickelt haben. Im- grauen Alterthume, gleichsam am äußersten Horizont bes wahrhaft historischen Wissens, erblicken wir schon gleich= zeitig mehrere leuchtende Punkte, Centra der Cultur, die gegen einander strahlen: so Alegnpten, auf das wenigste

fünstausend Jahre vor unserer Zeitrechnung 6; Babylon, Ninive, Kaschmir, Iran, und China seit der ersten Colonie, die vom nordöstlichen Absall des Kuen-lün her in das untere Flußthal des Hoangho eingewandert war. Diese Centralpunkte erinnern unwillführlich an die größeren unter den funkelnden Sternen des Firmaments, an die ewigen Son-nen der Himmelsräume, von denen wir wohl die Stärke des Glanzes, nicht aber, einige wenige? ausgenommen, die relative Entsernung von unserem Planeten kennen.

Eine dem ersten Menschenstamme geoffenbarte Uryhysik, eine durch Cultur verdunkelte Naturweisheit wilder Bölker gehört einer Sphäre des Wiffens oder vielmehr des Glaubens an, welche dem Gegenstande dieses Werkes fremd bleibt. Wir finden einen folchen Glauben indeß schon tief in der ältesten indischen Lehre Krischna's 8 ge= wurzelt. "Die Wahrheit soll ursprünglich in den Menschen gelegt, aber allmälig eingeschläfert und vergeffen worden fein; die Erkenntniß fehrt wie eine Erinnerung zurud." Wir lassen es gern unentschieden, ob die Volksstämme, die wir gegenwärtig Wilbe nennen, alle im Zustande ursprünglich natürlicher Robeit sind; ob nicht viele unter ihnen, wie der Bau ihrer Sprachen es oft vermuthen läßt, verwil= derte Stämme, gleichsam zerstreute Trümmer aus den Schiffbrüchen einer früh untergegangenen Cultur Ein naher Umgang mit diesen sogenannten Naturmenschen lehrt nichts von dem, was die Liebe zum Wunderbaren von einer gewissen Ueberlegenheit rober Völker in der Kenntniß ber Erdfräfte gefabelt hat. Allerdings steigt ein bumpfes, schauervolles Gefühl von der Einheit der Naturgewalten in bem Busen des Wilben auf; aber ein solches Gefühl hat

nichts mit den Versuchen gemein den Zusammenhang der Erscheinungen unter Ideen zu fassen. Wahrhaft kosmische Ansichten sind erst Folge der Beobachtung und ideeller Combination, Folge eines lange dauernden Contacts der Menschpeit mit der Außenwelt; auch sind sie nicht das Werk eines einzigen Volkes, sie sind die Frucht gegenseitiger Mittheilung, eines, wo nicht allgemeinen, doch großen Völkerverkehrs.

Wie in den Betrachtungen über den Reflex der Außenwelt auf die Einbildungsfraft wir, im Eingange dieses Bandes, aus der allgemeinen Litteraturgeschichte bas ausgehoben haben, was sich auf den Ausdruck eines lebendigen Naturgefühls bezieht, so wird in der Geschichte der Weltanschauung aus der allgemeinen Culturgeschichte dasjenige ausgesondert, was die Fortschritte in der Erkenntniß eines Naturganzen bezeichnet. Beide, nicht willführlich. fondern nach bestimmten Grundsätzen abgesonderte Theile haben wieder unter einander dieselben Beziehungen als die Disciplinen, welchen sie entlehnt sind. Die Geschichte ber Cultur der Menscheit schließt in sich die Geschichte Grundfräfte des menschlichen Geistes, und also auch der Werke, in denen nach verschiedenen Richtungen diese Grundkräfte in Litteratur und Kunst sich offenbart haben. Auf gleiche Weise erkennen wir in der Tiefe und Lebendigkeit bes Naturgefühls, die wir nach dem Unterschiede der Zeiten und der Bölkerstämme geschildert, wirksame Unregungsmittel zu forgfältigerer Beachtung ber Erscheinungen, zu ernster Ergründung ihres kosmischen Zusammenhanges.

Eben weil nun so mannigfaltig die Ströme sind, welche die Elemente des erweiterten Naturwissens getragen und im Laufe der Zeiten ungleich über den Erdboden verbreitet

haben, ift es, wie wir bereits oben bemerkt, am geeignet= sten in der Geschichte der Weltansicht von Einer Volker= gruppe und zwar von der auszugehen, in der unsere jetige wissenschaftliche Cultur und die des ganzen europäischen Abendlandes ursprünglich gewurzelt sind. Die Geiftesbil= dung der Griechen und Nömer ist allerdings ihrem Anfange nach eine fehr neue zu nennen, in Bergleich mit ber Gultur der Aegypter, Chinesen und Inder; aber was ihnen von außen, von dem Drient und von Guben her, zugeströmt, hat sich mit dem, was sie selbst hervorgebracht und verar= beitet, trop des ewigen Wechsels der Weltbegebenheiten und bes fremdartigen Gemisches eindringender Bölkermassen, un= unterbrochen auf europäischem Boden fortgepflanzt. In den Regionen, wo man vor Jahrtausenden vieles früher gewußt, ift entweder eine alles verdunkelnde Barbarei wiederum ein= getreten; ober neben der Erhaltung alter Gesittung und fester, complicirter Staatseinrichtungen (wie in China) ist boch der Fortschritt in Wissenschaft und gewerblichen Kunft= fertigkeiten überaus geringe, noch geringer der Antheil an dem Weltverkehr gewesen, ohne den allgemeine Ansichten sich nie bilden können. Europäische Culturvölker und die von ihnen abstammenden, in andere Continente übergegangenen sind durch eine riesenmäßige Erweiterung ihrer Schifffahrt in den fernften Meeren, an den fernsten Rusten gleichsam allgegenwärtig geworden. Was sie nicht besitzen, können sie bedrohen. In ihrem fast ununterbrochen vererbten Wiffen, in ihrer lang vererb= ten wissenschaftlichen Nomenclatur liegen, wie Marksteine der Geschichte der Menschheit, Erinnerungen an die mannigfalti= gen Wege, auf benen wichtige Erfindungen oder wenigstens der Keim zu benfelben den Bölkern Europa's zugeströmt

sind: aus dem östlichsten Assen die Kenntniß von der Richtstraft und Abweichung eines frei sich bewegenden Magnetsstabes, aus Phönicien und Aegypten chemische Bereitungen (Glas, thierische und vegetabilische Färbestoffe, Metalloxyde), aus Indien allgemeiner Gebrauch der Position zur Bestimsmung des erhöhten Werthes weniger Zahlzeichen.

Seitdem die Civilisation ihre ältesten Ursitze innerhalb der Tropen oder in der subtropischen Zone verlassen, hat ste sich bleibend in dem Welttheile angestedelt, dessen nörd= lichste Regionen weniger kalt als unter gleicher Breite die von Asten und Amerika sind. Das Festland von Europa ist eine westliche Halbinsel von Asten; und wie es eine größere, die allgemeine Gesittung begünstigende Milde seines Klima's diesem Umstande und seiner mannigfaltigen, vielgeglie= berten, schon von Strabo gerühmten Form, seiner Stellung gegen bas in der Aequatorialzone weit ausgedehnte Afrika, fo wie ben vorherrschenden, über den breiten Dcean hinstreichenden und deshalb im Winter warmen Westwinden verdankt, habe ich bereits früher entwickelt. Die physische Beschaffenheit von Europa hat der Verbreitung der Cultur wes niger Hindernisse entgegengestellt, als ihr in Asien und Afrika gesetzt waren, da wo weitausgedehnte Reihen von Parallels ketten, Hochebenen und Sandmeeren als schwer zu überwinbende Bölkerscheiden auftreten. Wir beginnen demnach hier, bei der Aufzählung der Hauptmomente in der Geschichte der physischen Weltbetrachtung, mit einem Erdwinkel, der durch feine räumlichen Verhältniffe und seine Weltstellung den wechselnden Bölkerverkehr und die Erweiterung kosmischer Unfichten, welche Folge dieses Verkehres ist, am meisten begünstigt bat.

Hauptmomente einer Geschichte der physischen Weltanschauung.

I.

Das Mittelmeer als Ausgangspunkt für die Darstellung der Verhältnisse, welche die allmälige Erweiterung der Idee des Kosmos begründet haben. — Anreihung dieser Darstellung an die früheste Cultur der Hellenen. — Versuche ferner Schiffsahrt gegen Nordost (Argonauten), gegen Süden (Ophir), gegen Westen (Coläns von Samos).

Bato im Phädon die Enge des Mittelmeeres. 10 "Wir", fagt er, "die wir vom Phasis dis zu den Säulen des Herzules wohnen, haben inne nur einen kleinen Theil der Erde, in dem wir uns, wie um einen Sumpf Ameisen oder Frösche, um das (innere) Meer angestedelt haben." Und dieses enge Becken, an dessen Kande ägyptische, phönicische und hellenische Völker zu einem hohen Glanze der Cultur erblühzten, ist der Ausgangspunkt der wichtigsten Weltbegebenzheiten, der Colonisirung großer Länderstrecken von Afrika und Assen, der nautischen Unternehmungen gewesen, durch welche eine ganze westliche Erdhälfte enthüllt worden ist.

Das Mittelmeer zeigt noch in seiner jetigen Gestal= tung die Spuren einer ehemaligen Unterabtheilung in drei geschlossene, an einander grenzende kleinere Becken. ¹¹ Das

ägäische ist südlich begrenzt durch die Bogenlinie, welche, von der carischen Kuste Kleinastens an, die Inseln Rhodus, Creta und Cerigo bilden und die sich an den Peloponnes anschließt unfern von dem Vorgebirge Malea. Westlicher folgt bas ionische Meer, das Syrten=Baffin, in dem Malta liegt. Die Westspiße von Sicilien nähert sich bort auf 12 geographische Meilen der Küste von Afrika. Die plötliche, aber kurz dauernde Erscheinung der gehobenen Keuerinsel Kerdi= nandea (1831) füdwestlich von den Kalksteinfelsen von Sciacca mahnt an einen Versuch ber Natur 12 bas Sprten = Bassin zwischen Cap Grantola, ber von Capitan Smyth untersuchten Adventure=Bank, Pantellaria und dem afrika= nischen Cap Bon wiederum zu schließen und so von dem westlichsten, dritten Bassin, dem tyrrhenischen, zu trennen. Letteres empfängt burch die Hercules=Säulen ben von Westen her einbrechenden Ocean und umschließt Sardinien, die Balearen und die kleine vulkanische Gruppe der svanischen Columbraten.

Diese Form bes dreimal verengten Mittelmeeres hat einen großen Einfluß auf die früheste Beschränkung und spätere Erweiterung phönicischer und griechischer Entdeckungszreisen gehabt. Die letteren blieben lange auf das ägäische und auf das Syrtenmeer beschränkt. Zu der homerischen Zeit war das continentale Italien noch ein "unbekanntes Land". Die Phocäer eröffneten das tyrrhenische Bassin westlich von Sicilien; Tartessussahrer gelangten zu den Säulen des Hercules. Man darf nicht vergessen, daß Carzthago an der Grenze des tyrrhenischen und Syrtenzbechens gegründet ward. Die physische Gestaltung der Küsten wirkte auf den Gang der Begebenheiten, auf die Nichtung nautischer

Unternehmungen, auf den Wechsel der Meeresherrschaft; letztere wirkte wiederum auf die Erweiterung des Ideenskreises.

Das nördliche Geftade des inneren oder Mittelmeeres hat ben, schon von Eratosthenes nach Strabo bemerkten Vorzug reicher geformt, "vielgestalteter", mehr gegliedert zu sein als das füdliche libysche. Dort treten drei Halbinseln 13 hervor, die iberische, italische und hellenische, welche, mannigfach busenförmig eingeschnitten, mit den nahen Inseln und den gegenüberliegenden Küften Meer = und Landengen bilden. Solche Gestaltungen des Continents und der, theils abge= riffenen, theils vulkanisch, reihenweise wie auf weit fort= laufenden Spalten, gehobenen Infeln haben früh zu geognostischen Unsichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergießungen der angeschwollenen höheren Meere in die tiefer stehenden geführt. Der Pontus, die Dardanellen, die Straße von Gabes und das inselreiche Mittelmeer waren ganz bazu geeignet die Ansichten eines solchen Schleufensystems hervorzurufen. Der orphische Argonautiker, wahrscheinlich aus driftlicher Zeit, hat alte Sagen eingewebt; er singt von der Zertrümmerung des alten Enktonien in einzelne Inseln, wie "Poseidon, der Finstergelockte, dem Bater Kronion zurnend, schlug auf Lyktonien mit dem goldenen Dreizack". Alehnliche Phantasien, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntniß räumlicher Verhältnisse entstanden sein konnten, waren in der eruditionsreichen, allem Alterthümlichen zugewandten alexandrinischen Schule ausgesponnen worden. Db die Mythe der zertrümmerten Atlantis ein ferner und westlicher Rester der Mythe von Lyktonien ist, wie ich an einem an= bern Ort wahrscheinlich zu machen glaubte, ober ob nach

Otfried Müller "der Untergang von Lyktonien (Leukonia) auf die samothracische Sage von einer jene Gegend umges staltenden großen Fluth hindeute" ¹⁴, braucht hier nicht entsschieden zu werden.

Was aber, wie schon oft bemerkt worden, die geographische Lage des Mittelmeers vor allem wohlthätig in ihrem Einfluß auf den Völkerverkehr und die fortschreitende Erweiterung des Weltbewußtseins gemacht hat, ist die Nähe des in der kleinastatischen Halbinsel vortretenden öftlichen Continents; die Fülle der Inseln des ägäischen Meeres, welche eine Brücke für die übergehende Cultur gewesen sind 15; die Furche zwischen Arabien, Aegypten und Abyssinien, durch die der große indische Ocean unter der Benennung des arabischen Meerbusens oder des rothen Meeres eindringt, getrennt durch eine schmale Erdenge von dem Nil-Delta und der südöstlichen Kufte des inneren Meeres. Durch alle diese räum= lichen Verhältnisse offenbarte sich in der anwachsenden Macht der Phönicier und später in der der Hellenen, in der schnellen Erweiterung des Ideenkreises der Bolker der Ginfluß des Meeres, als bes verbindenden Elementes. Die Cultur war in ihren früheren Siten in Aegypten, am Euphrat und Tigris, in der indischen Pentapotamia und in China an reiche Stromlandschaften gefesselt gewesen; nicht so in Phonis cien und Hellas. In dem bewegten Leben des Griechenthums, vorzüglich im ionischen Stamme, fand ber frühe Drang nach seemännischen Unternehmungen eine reiche Befriebigung in den merkwürdigen Formen des mittelländischen Meerbeckens, in seiner relativen Stellung zu bem Ocean im Süben und Westen.

Die Eristenz bes arabischen Meerbusens, als Folge

des Einbruchs des indischen Oceans durch die Meerenge Bab = el = Mandeb, gehört zu der Reihe großer physischer Erscheinungen, die uns erst die neuere Geognoste hat offen= baren können. Der europäische Continent nämlich ist in seiner Hauptare von Nordost gegen Südwest gerichtet; aber fast rechtwinklig mit dieser Richtung findet sich ein System von Spalten, die theils zum Eindringen der Meereswaffer, theils zu Hebung paralleler Gebirgsjoche Anlaß gegeben haben. Ein foldes inverses Streichen von Sübost gegen Nordwest zeigen (vom indischen Deean bis zum Ausfluß ber Elbe im nördlichen Deutschland) das rothe Meer in dem fühlichen Theile der Spalte, zu beiden Seiten von vulkani= schen Gebirgsarten umgeben, der persische Meerbusen mit dem Tieflande des Doppelstromes Euphrat und Tigris, die Zagros-Kette in Luriftan, die Ketten von Hellas und ben nahen Infelreihen des Archipels, das adriatische Meer und die dalmatischen Kalk-Allpen. Die Kreuzung 16 der beiden Systeme geodätischer Linien (ND-SW und SD-NW), die ihre Urfach gewiß in Erschütterungs Michtungen des Inneren unferes Erdförpers gehabt haben und von denen ich die Spalten SD — NW für neueren Ursprungs halte, hat den wichtigsten Einfluß auf die Schicksale der Menschheit und die Erleichterung des Bölkerverkehrs gehabt. Die relative Lage und die, nach der Abweichung der Sonne in ver= schiedenen Jahreszeiten so ungleiche Erwärmung von Oft= Afrika, Arabien und der Halbinfel von Vorder=Indien erzeugen eine regelmäßige Abwechselung von Luftströmen (Monfun 17), welche die Schifffahrt nach ber Myrrhifera Regio ber Aldramiten in Sub-Arabien, nach dem perfischen Meerbusen, Indien und Centon dadurch begünstigten, daß in der Jahredzeit (April und Mai bis October), wo Nordswinde auf dem rothen Meere wehen, der Südwest Monsun von Ost Afrika bis zur Küste Malabar herrscht, während der dem Rückweg günstige Nordost Monsun (October bis April) zusammentrifft mit der Periode der Südwinde zwisschen der Meerenge BabselsMandeb und dem Isthmus von Suez.

Nachdem wir nun, in diesem Entwurf einer Geschichte ber physischen Weltauschauung, den Schauplat geschildert haben, auf dem von so verschiedenen Seiten fremde Gles mente der Cultur und Länderkenntniß dem Griechenvolke zugeführt werden konnten, bezeichnen wir hier zuerst die= jenigen der das Mittelmeer umwohnenden Bölfer, welche sich einer alten und ausgezeichneten Bilbung erfreuten: die Aegypter, die Phonicier sammt ihren nord = und west-afrifanischen Colonien, und die Etrusker. Einwanderung und Handelsverkehr baben am mächtigsten gewirkt. Je mehr sich in der neuesten Zeit durch Entdeckung von Monumenten und Inschriften, wie durch philosophischere Sprachforschung unser hiftorischer Gesichtsfreis erweitert hat, besto mannig= faltiger erscheint ber Einfluß, welcher in ber frühesten Zeit auch vom Euphrat her, aus Lycien und durch die mit den thracischen Stämmen verwandten Phrygier auf die Griechen ausgeübt murbe.

In dem Nilthale, das eine so große Rolle in der Geschichte der Menschheit spielt, "gehen sichere Königsschils der" (ich solge den neuesten Forschungen von Lepsius ¹⁸ und dem Resultate seiner wichtigen, das ganze Alterthum aufstärenden Erpedition) "bis in den Ansang der vierten Manethonischen Dynastie, welche die Erbauer der großen

Byramiden von Wisch (Chephren oder Schafra, Cheops-Chufu und Menkera oder Mencheres) in sich schließt. Diese Dynastie beginnt mehr als 34 Jahrhunderte vor unfrer driftlichen Zeitrechnung, 23 Jahrhunderte vor der dorischen Einwanderung der Heracliden in den Belovonnes. 19 Die großen Stein=Pyramiden von Dahschur, etwas süblich von Gifeh und Sakara, halt Lepfius für Werke ber britten Dynastie. Auf den Blöcken derselben finden sich Steinmet-Inschriften, aber bis jest keine Königsnamen. Die lette Dynastie bes alten Reichs, das mit dem Einfall ber Huffos endigte, wohl 1200 Jahre vor Homer, war die 12te Manethonische, welcher Amenemba III angehörte, der Erbauer des ursprünglichen Labnrinths, der den Möris= See fünstlich schuf durch Ausgrabung und mächtige Erd= dämme in Norden und Westen. Nach der Vertreibung der Hyfios beginnt bas neue Reich mit ber 18ten Dynastie (1600 Jahre vor Chr.). Der große Ramfes=Miamen (Ramses II) war der zweite Herrscher der 19ten Dynastie. Seine Siege, durch Abbildungen in Stein verewigt, wurden bem Germanicus von den Priestern in Theben erklärt. 20 He= robot kennt ihn unter bem Namen Sefostris, mahrschein= lich durch eine Verwechselung mit dem fast eben so kriege= rischen und mächtigen Eroberer Seti (Setos), welcher ber Vater Ramses II war."

Wir haben geglaubt hier bei diesen Einzelheiten der Zeitrechnung verweilen zu müssen, um da, wo für uns sester Geschichtsboden ist, das relative Alter großer Besgebenheiten in Aegypten, Phönicien und Griechenland ans näherungsweise bestimmen zu können. Wie wir vorher das Mittelmeer nach seinen räumlichen Verhältnissen mit wenigen

Zügen geschildert, so mußten wir jest auch an die Jahrstausende erinnern, um welche die menschliche Eultur im Nilthal der von Hellas vorangegangen ist. Ohne diese simultanen Beziehungen von Raum und Zeit können wir, nach der inneren Natur der Gedankenwelt, uns kein klares und befriedigendes Geschichtsbild entwerfen.

Die Cultur im Nilthale, früh durch geiftiges Bedürfniß, durch eine sonderbare physische Beschaffenheit des Landes, durch priesterliche und politische Einrichtungen erweckt und unfrei gemodelt, hat, wie überall auf dem Erdboden, zum Contact mit fremden Völkern, zu fernen Heerzügen und Anstedelungen angeregt. Was aber Geschichte und Denkmäler uns darüber aufbewahrt haben, bezeugt vorüber= gehende Eroberungen auf dem Landwege und wenig aus= gebehnte eigene Schifffahrt. Ein so altes und mächtiges Culturvolk scheint weniger dauernd nach außen gewirkt zu haben als andere vielbewegte kleinere Volksstämme. Die lange Arbeit seiner Nationalbildung, mehr den Massen als den Individuen gedeihlich, ist wie räumlich abgeschieden und deshalb für die Erweiterung kosmischer Ansichten wahrscheinlich unfruchtbarer geblieben. Ramses=Miamen (von 1388 bis 1322 vor Chr., also volle 600 Jahre vor der ersten Olym= piade des Koröbus) unternahm weite Heerzüge: nach Herodot "in Aethiopien (wo seine südlichsten Bauwerke Lepsius am Berg Barkal fand), durch das palästinische Sprien, von Kleinasten nach Europa übersetzend, zu ben Scythen, Thraciern, endlich nach Kolchis und an den Phasis Strom, wo von seinen Soldaten des Herumziehens mude Ansiedler zurückblieben. Auch habe Ramses zuerft, sagten die Priester, mit langen Schiffen die Rustenbewohner

längs dem erythräischen Meere sich unterworfen, bis er endlich im Weiterschiffen in ein Meer kam, bas vor Seich= tigfeit nicht mehr schiffbar war." 21 Diodor sagt bestimmt, daß Sesvosis (der große Namses) in Indien bis über den Ganges ging, auch Gefangene aus Babylon zurückführte. "Die einzige sichere Thatsache in Bezug auf die eigene alt= ägyptische Schifffahrt ist die, daß seit den frühesten Zeiten die Alegypter nicht bloß den Nil, sondern auch den arabi= schen Meerbufen befuhren. Die berühmten Kupferminen bei Wadi Magara auf ber Sinai=Halbinsel wurden bereits unter der 4ten Dynastie, unter Cheops=Chufu, bebaut. Bis zur 6ten Dynastie gehen die Inschriften von Hamamat an der Koffer-Straße, welche das Nilthal mit der westlichen Kuste des rothen Meeres verband. Der Canal von Suez wurde unter Ramses dem Großen zu bauen versucht 22, zu= nächst wohl wegen des Verkehrs mit dem arabischen Kupfer= lande." Größere nautische Unternehmungen, wie selbst die so oft bestrittene, mir gar nicht unwahrscheinliche 23 Um= seglung von Afrika unter Neku II (611 — 595 vor Ehr.) wurden phönicischen Schiffen anvertraut. Fast um dieselbe Zeit, etwas früher, unter Neku's Vater Psammitich (Psemetek), und etwas später nach geendigtem Bürger= friege unter Amasis (Aahmes) legten griechische Mieths= truppen und ihre Ansiedelung in Naucratis den Grund zu bleibendem auswärtigem Handelsverkehr, zur Aufnahme fremder Elemente, zu dem allmäligen Eindringen des Helle= nismus in Nieder=Alegypten. Es war ein Keim geistiger Freiheit, größerer Unabhängigkeit von localistrenden Ein= flüssen, ein Keim, der sich in der Periode einer neuen Welt= gestaltung durch die macedonische Eroberung schnell und

fräftig entwickelte. Die Eröffnung der ägyptischen Häsen unter Psammitich bezeichnet eine um so wichtigere Epoche, als dis dahin das Land wenigstens an seiner nördlichen Küste sich seit langer Zeit, wie jest noch Japan, gegen Fremde völlig abgeschlossen hielt. 24

In der Aufzählung der nicht = hellenischen Culturvölker, welche das Becken des Mittelmeers, den ältesten Sitz und Ausgangspunkt unseres Wissens, umwohnen, reihen wir hier an die Aegypter die Phonicier an. Diese sind als die thä= tigsten Vermittler der Völkerverbindung vom indischen Meere bis in den Westen und Norden des alten Continents zu be= trachten. Eingeschränkt in manchen Sphären geistiger Bildung, ben schönen Künsten mehr als den mechanischen entfremdet, nicht großartig-schöpferisch wie die sinnigeren Bewohner des Milthals, haben die Phönicier doch als ein kühnes, all= bewegtes Handelsvolk, vorzüglich durch Ausführung von Colonien, deren eine an politischer Macht die Mutterstadt weit übertraf, früher als alle anderen Stämme bes Mittel= meers auf den Umlauf der Ideen, auf die Bereicherung und Vielseitigkeit ber Weltansichten gewirkt. Der phonicische Volksstamm hatte babylonisches Maaß und Gewicht 25, auch, wenigstens seit der persischen Herrschaft, geprägte metallische Münze als Tauschmittel, das — sonderbar genug den politisch, ja künstlerisch so ausgebildeten Aegyptern fehlte. Wodurch aber die Phönicier fast am meisten zu der Cultur ber Nationen beitrugen, mit denen sie in Contact traten, war die räumliche Verallgemeinerung und Mittheilung der Buch stabenschrift, deren sie sich schon längst selbst bedienten. Wenn auch die ganze Sagengeschichte einer angeblichen Colonie bes Kadmus in Böotien in mythisches Dunkel gehüllt bleibt,

jo ist es barum nicht minder gewiß, daß die Hellenen die Buchstabenschrift, welche sie lange phonicische Zeichen nannten, durch ben Handelsverkehr der Jonier mit den Phöniciern erhielten. 26 Nach den Ansichten, die sich seit Champollion's großer Entdeckung immer mehr über die früheren Zustände alphabetischer Schriftentwickelung verbreiten, ist die phönicische wie die ganze semitische Zeichenschrift als ein aus der Bilderschrift allerdings ursprünglich ausgegan= genes Lautalphabet zu betrachten, b. h. als ein folches, in dem die ideelle Bedeutung der Bildzeichen völlig unbeachtet bleibt und lettere nur phonetisch, als Lautzeichen, behandelt werden. Ein folches Lautalphabet, seiner Natur und Grund= form nach ein Sylbenalphabet, war geeignet alle Bedürfnisse graphischer Darstellung von dem Lautsysteme einer Sprache zu befriedigen. "Als die semitische Schrift", sagt Lepsius in seiner Abhandlung über die Alphabete, "nach Europa zu indogermanischen Völkern überging, die durch= gangig eine weit höhere Tendenz zu ftrenger Sonderung ber Vocale und Consonanten zeigen und hierzu durch die weit böhere Bedeutung bes Vocalismus in ihren Sprachen geleitet werden mußten, nahm man überaus wichtige und einfluß= reiche Veränderungen mit diesen Sylbenalphabeten vor." 27 Das Streben die Syllabität aufzuheben fand bei ben Hellenen seine volle Befriedigung. So verschaffte die Uebertragung ber phönicischen Zeichen fast allen Rüftenländern des Mittelmeers, ja selbst ber Nordwestküste von Afrika, nicht bloß Erleichterung in dem materiellen Handelsverkehr und ein gemeinsames Band, das viele Culturvölker umschlang: nein die Buchstabenschrift, durch ihre graphische Biegsamkeit verallgemeinert, war zu etwas höherem berufen. Sie wurde die Trägerinn des Edelsten, was in den beiden großen Sphären, der Intelligenz und der Gefühle, des forschenden Sinnes und der schaffenden Einbildungskraft, das Volk der Hellenen errungen und als eine unvergängliche Wohlthat der spätesten Nachwelt vererbt hat.

Die Phönicier haben aber nicht bloß vermittelnd und anregend die Elemente der Weltanschauung vermehrt; sic haben auch erfinderisch und selbstthätig nach einzelnen Rich= tungen hin den Kreis des Wissens erweitert. Ein indüstrieller Wohlstand, der auf eine ausgebreitete Schifffahrt und auf ben Fabrikfleiß von Sidon in weißen und gefärbten Glaswaaren, in Geweben und Purpurfärberei gegründet war, führte hier wie überall zu Fortschritten in dem mathematischen und chemischen Wissen, vorzüglich aber in den technischen Künsten. "Die Sidonier", sagt Strabo, "werden geschildert als strebsame Forscher sowohl in der Sternkunde als in der Zahlenlehre, wobei sie ausgingen von der Nechenkunft und Nachtschifffahrt: benn beides ift bem Handel und bem Schiffsverkehr unent= behrlich." 28 Um den Erdraum zu messen, der durch pho= nicische Schifffahrt und phönicischen Caravanenhandel zuerst eröffnet wurde, nennen wir die Ansiedelung im Pontus an ber bithynischen Kuste (Pronectus und Bithynium), wahr= scheinlich in sehr früher Zeit; den Besuch der Encladen und mehrerer Inseln des ägäischen Meeres zur Zeit des home= rischen Sängers; bas silberreiche subliche Spanien (Tarteffus und Gabes); das nördliche Afrika westlich von der fleinen Syrte (Utica, Hadrumetum und Carthago); Die Zinn= 29 und Bernsteinländer bes Nordens von Europa; zwei Handelsfactoreien 30 im persischen Meerbusen (Tylos und Arabus, die Baharein = Infeln).

Der Bernsteinhandel, welcher wahrscheinlich zuerst nach den westlichen eimbrischen Rüsten 31 und dann später nach der Oftsee, dem Lande der Alestyer, gerichtet war, verdankt der Kühnheit und der Ausdauer phönicischer Küstenfahrer seinen ersten Ursprung. Er bietet uns in seiner nachmaligen Ausbehnung für die Geschichte ber Weltanschauung ein merkwürdiges Beispiel von dem Einflusse dar, den die Liebe zu einem einzigen fernen Erzeugniß auf die Eröffnung eines inneren Völkerverkehrs und auf die Kenntniß großer Länderstrecken haben kann. So wie die phocaischen Massilier bas britische Zinn quer burch Gallien bis an ben Rhobanus führten, so gelangte der Bernstein (electrum) von Volk zu Volk durch Germanien und das Gebiet der Kelten an beiden Abhängen der Alpen zum Padus, durch Pannonien an den Bornsthenes. Dieser Landhandel sette so zuerst die Rusten des nördlichen Oceans in Verbindung mit dem adriatischen Meerbusen und dem Bontus.

Von Carthago und wahrscheinlich von den 200 Jahre früher gegründeten Anstedelungen Tartessus und Gades aus haben die Phönicier einen wichtigen Theil der Nordweststüste von Afrika erforscht, weit jenseits dem Cap Bojador: wenn auch der Chretes des Hanno wohl weder der Chremetes der Meteorologie des Aristoteles, noch unser Gambia ist 32. Dort lagen die vielen Städte der Thrier, deren Zahl Strado dis zu 300 erhöht und die von den Pharustern und Nigriten 33 zerstört wurden. Unter ihnen war Cerne (Dicuil's Gaulea nach Letronne) die Hauptsstation der Schiffe wie der Hauptsstation der Schiffe wie der Hauptsstapelplatz der colonisirten Küste. Die canarischen Inseln und die Azoren, welche letzteren des Columbus Sohn Don Fernando sür die von den

Carthagern aufgefundenen Kassiteriden hielt, sind gegen Westen, die Orcaden, Farver-Inseln und Island sind gegen Norden gleichsam vermittelnde Stationen geworden, nach dem Neuen Continent überzugehen. Sie bezeichnen die zwei Wege, auf denen zuerst der europäische Theil des Menschengeschlechts mit dem von Nord= und Mittelamerika bekannt geworden ist. Diese Betrachtung giebt ber Frage, ob und wie früh die Phönicier des Mutterlandes oder die ber iberischen und afrikanischen Pflanzskädte (Gabeira, Carthago, Cerne) Porto Santo, Madera und die canari= schen Inseln gekannt haben, eine große, ich möchte sagen eine weltgeschichtliche Wichtigkeit. In einer langen Verfettung von Begebenheiten spürt man gern dem ersten Ret= Wahrscheinlich sind seit der phönicischen tengliebe nach. Gründung von Tartessus und Utica bis zur Entdeckung von Amerika auf dem nördlichen Wege, b. i. bis zu Erich Rauda's Nebergang nach Grönland, dem bald Seefahrten bis Nord= Carolina folgten, volle 2000 Jahre: auf dem südwestlichen Wege, welchen Chriftoph Columbus einschlug, indem er nahe bei bem altphönicischen Gabeira auslief, 2500 Jahre verflossen.

Wenn wir nun nach dem Bedürfniß der Verallgemeisnerung der Ideen, welche diesem Werke obliegt, die Aufsfindung einer Inselgruppe, die nur 42 geographische Meilen von der afrikanischen Küste entsernt ist, als das erste Glied einer langen Reihe gleichmäßig gerichteter Bestresbungen betrachten; so ist hier nicht von einer aus dem Insern des Gemüthes erzeugten Dichtung, von dem Elysion, den Inseln der Seligen die Rede, welche an den Grenzen der Erde im Oceanus von der nahe untergehenden Sonnensscheibe erwärmt werden. In der weitesten Ferne dachte

man sich alle Anmuth des Lebens, die kostbarsten Erzeugnisse 34 der Erde. Das ideale Land, die geographische Mythe des Elhssion ward weiter gegen Westen geschoben, über die Säulen des Hercules hinaus, je nachdem die Kenntniß des Mittelsmeers bei den Hellenen sich erweiterte. Die wirkliche Weltstunde, die frühesten Entdeckungen der Phönicier, über deren Epoche keine bestimmte Nachricht zu uns gekommen ist, haben wahrscheinlich nicht zu jener Mythe von seligen Inseln Versanlassung gegeben, es ist die Mythe erst nachher gedeutet worden. Die geographische Entdeckung hat nur ein Phantasies Gebilde verkörpert, ihm gleichsam zum Substrat gedient.

Wo spätere Schriftsteller (wie ein unbekannter Compilator ber bem Aristoteles zugeschriebenen Sammlung wunder= barer Erzählungen, welcher den Timäus benutte, oder noch ausführlicher Diodor von Sicilien) der anmuthigen Inseln er= wähnen, die man für die canarischen halten kann, wird großer Stürme gedacht, welche bie zufällige Entdedung veranlaßt haben. Phönicische und carthagische Schiffe, heißt es, "welche nach den (damals schon vorhandenen) Niederlassungen an der Küste Libyens segelten", wurden in das Meer hinausgetrieben. Die Begebenheit soll sich in ber frühen Zeit ber tyrrhenischen Seeherrschaft, in der des Streites zwischen ben tyrrhenischen Belasgern und ben Phöniciern zugetragen haben. Statius Sebosus und der numidische König Juba nannten zuerst die einzelnen Infeln, aber leider nicht mit punischen Namen, wenn auch gewiß nach Notizen, die aus punischen Büchern ge= schöpft waren. Weil Sertorius, aus Hispanien vertrieben, nach Verluft seiner Flotte sich mit ben Seinen "nach einer Gruppe von nur zwei atlantischen Inseln, 10000 Stadien im Westen vom Aussluffe bes Bätis", retten wollte, so hat man

vermuthet, Plutarch habe die beiden Inseln Porto Santo und Madera gemeint 35, welche Plinius nicht undeutlich als Purpurariae bezeichne. Die heftige Meeresströmung, welche jenseits der Hercules-Säulen von Nordwesten gegen Südost gerichtet ist, konnte allerdings die Küstenfahrer lange hindern die vom Continent entferntesten Inseln, von denen nur die kleinere (Porto Santo) im 15ten Jahrhundert bevölkert gefunden ward, zu entdecken. Der Gipfel bes großen Bul= kans von Teneriffa hat, wegen der Erdkrümmung, auch bei einer starken Strahlenbrechung von den phönicischen Schiffern, die an der Continentalküste hinschifften, nicht gesehen werden konnen; wohl aber nach meinen Untersuchungen von ben mäßigen Anhöhen, welche das Cap Bojador umgeben 36, besonders bei Feuerausbrüchen und durch den Reslex eines hohen über dem Bulfan stehenden Gewölkes. Behauptet man doch in Griechenland in neueren Zeiten Ausbrüche des Aetna vom Gebirge Tangetos aus gesehen zu haben. 37

In der Aufzählung der Elemente einer erweiterten Erdstenntniß, welche früh den Griechen auß anderen Theilen des mittelländischen Meerbeckens zuströmten, sind wir disher den Phöniciern und Carthagern in ihrem Verkehr mit den nördslichen Zinns und Vernsteinländern wie in ihren der Tropensgegend nahen Ansiedelungen an der Westküste von Afrika gesfolgt. Es bleibt uns übrig an eine Schiffsahrt gegen Süden zu erinnern, welche die Phönicier tausend geographische Meilen östlich von Cerne und Hanno's Westhorne weit über den Wendekreis in das prasodische und indische Meer führte. Mag auch Zweisel über die Localisirung der Namen von sernen Goldländern (Ophir und Supara) übrig bleiben, mögen diese Goldländer die Westküste der indischen

γ.

Halbinsel oder die Oftkuste von Afrika sein: immer ist es gewiß, daß derselbe regsame, alles vermittelnde, fruh mit Buchstabenschrift ausgerüftete semitische Menschenstamm von ben Kassiteriden an bis südlich von der Straße Bab = el = Man= deb tief innerhalb der Tropen=Region in Contact mit den Erzeugnissen der verschiedenartigsten Klimate trat. Tyrische Wimpel wehten zugleich in Britannien und im indischen Die Phönicier hatten Handelsniederlaffungen in dem nördlichsten Theile des arabischen Meerbusens in den Häfen von Elath und Ezion = Geber, wie im persischen Meer= busen zu Aradus und Inlos, wo nach Strabo Tempel standen, im Styl der Architectur benen am Mittelmeer ähnlich 38. Auch der Caravanenhandel, welchen die Phönicier trieben, um Gewürze und Weihrauch zu holen, war über Palmyra nach dem glücklichen Arabien und dem chaldäischen oder naba= täischen Gerrha am westlichen ober arabischen Gestade des persischen Meerbusens gerichtet.

Von Czion-Geber aus gingen die Hiram-Salomonischen Expeditionen, gemeinschaftliche Unternehmungen der Tyrier und Israeliten, durch die Meerenge Bab-el-Mandeb nach Ophir (Opheir, Sophir, Sophara, das sanskritische Supara³⁹ des Ptolemäus). Der prachtliebende Salomo ließ eine Flotte am Schilsmeere bauen, Hiram gab ihm seefundige phönicische Schiffsleute und auch tyrische Schiffe, Tarschisch fahrer 40. Die Waaren, welche aus Ophir zurückgebracht wurden, waren Gold, Silber, Sandelholz (algummim), Edelgesteine, Elsenbein, Affen (kophim) und Pfauen (thukkiim). Die Namen für diese Waaren sind nicht hebräisch, sondern indisch. 41 Nach den scharssinnigen Untersuchungen von Gesenius, Bensen und Lassen ist es

überaus wahrscheinlich, daß die durch ihre Colonien am per= sischen Meerbusen und ihren Verkehr mit den Gerrhäern der periodisch wehenden Monsune früh kundigen Phönicier die westliche Rüste der indischen Halbinsel besuchten. Christoph Columbus war sogar überzeugt, daß Ophir (Salomo's Elborado) und der Berg Sopora ein Theil von Oft-Asien, von der Chersonesus aurea des Ptolemäus sei. 42 Wenn es schwierig scheint sich Vorder=Indien als eine ergiebige Quelle des Goldes zu denken, so glaube ich, daß man, nicht etwa an die "golbsuchenden Ameisen" oder an Ktestas unverkennbare Beschreibung eines Hüttenwerkes, in welchem aber nach seinem Vorgeben Gold und Eisen zu= gleich geschmolzen wurde 43, sondern nur an die Verhältnisse ber geographischen Nähe des südlichen Arabiens, der von indischen Ansiedlern bebauten Insel des Dioscorides (Diu zokotora der Neueren, Verstümmelung des sansfritischen Dvipa Sukhatara), und an die goldführende oft-afrikanische Ruste von Sofala zu erinnern braucht. Arabien und die eben genannte Insel, füdöstlich von der Meerenge Bab = el= Mandeb, waren für den phönicisch = jüdischen Handelsver= kehr gleichsam vermittelnde Elemente zwischen der indischen Halbinsel und Oft-Afrika. In diesem hatten sich seit den ältesten Zeiten Inder wie auf einer ihrem Vaterlande gegen= überstehenden Rufte niedergelaffen, und die Ophirfahrer konnten in dem Bassin des erythräisch = indischen Meeres andere Quellen des Goldes als Indien selbst finden.

Nicht so vermittelnd als der phönicische Stamm, auch den geographischen Gesichtskreis weniger erweiternd, und früh schon unter dem griechischen Einflusse eines seewärts einbrechenden Stromes pelasgischer Tyrrhener, zeigt sich

uns das düstre, strenge Volk ber Tuffer. Es trieb einen nicht unbeträchtlichen Landhandel durch das nördliche Italien über die Alpen, da wo eine heilige Straße 44 von allen umwohnenden Stämmen geschützt wurde, nach fernen Bernsteinlandern. Fast auf demselben Wege scheint das tuscische Urvolk der Rasener aus Rhätien an den Padus und weiter südlich gelangt zu sein. Um wichtigsten ist für uns nach dem Standpunkte, den wir hier einnehmen, um immer das Allgemeinste und Dauernoste zu erfassen, ber Einfluß, welchen bas Gemeinwesen Etruriens auf die ältesten römischen Staatseinrichtungen und so auf bas ganze römische Leben ausgeübt hat. Man barf sagen, daß ein solcher Rester (in so fern er durch das Römerthum die Bildung der Menschheit gefördert oder we= nigstens auf Jahrhunderte eigenthümlich gestempelt hat) in feinen abgeleiteten und entfernten Aeußerungen politisch noch heute fortwirft. 45

Ein eigenthümlicher, hier besonders zu bezeichnender Charafterzug des tuscischen Stammes war die Neigung zu einem innigen Verkehr mit gewissen Naturerscheinungen. Die Divination (das Geschäft der ritterlichen Priestercaste) veranlaßte eine tägliche Beobachtung der meteorologischen Processe des Lustbreises. Die Blißschauer (Fulguratoren) beschäftigten sich mit Ersorschung der Nichtung der Bliße, dem "Herabziehen" und dem "Abwenden" dersselben. ⁴⁶ Sie unterschieden sorgfältig Bliße aus der hohen Wolkenregion von denen, welche Saturn, ein Erdgott ⁴⁷, von unten aussteigen läßt und die man faturnische Erdsbliße nannte: ein Unterschied, welchen die neuere Physis wieder einer besonderen Aussmelseit gewürdigt hat. So

entstanden officielle Verzeichnisse täglicher Gewitter-Beobachstungen. 48 Auch die von den Tustern geübte Kunst des Wasserspürens (aquaelicium) und Quellen-Hervor-lockens setze bei den Aquilegen eine ausmerksame Ersforschung natürlicher Merkmale der Schichtung des Gesteinst und der Unebenheiten des Bodens voraus. Diodor preist deshalb die Tuster als forschende Naturkundige. Wir wollen zu diesem Lobe hinzusetzen, daß die vornehme und mächtige Priester caste von Tarquinii das seltene Beispiel einer Begünstigung des physikalischen Wissens dargeboten hat.

Wir haben, ehe wir zu den Hellenen, zu dem hoch= begabten Stamme übergeben, in bessen Gultur die unfrige am tiefsten wurzelt und aus dessen Ueberlieferungen wir einen wichtigen Theil aller früheren Bölkerkunde und Weltansicht schöpfen, die alten Site der Menschenbildung in Aegypten, Phönicien und Etrurien genannt. Wir haben bas Beden bes Mittelmeers in seiner eigenthümlichen Bestaltung und Weltstellung, in dem Einfluß dieser Verhält= niffe auf den Handelsverkehr mit der Westküste von Afrika, mit dem hohen Norden, mit dem arabischeindischen Meere betrachtet. Un keinem Punkte der Erde ift mehr Wechsel ber Macht und unter geistigem Einfluß mehr Wechsel eines bewegten Lebens gewesen. Die Bewegung hat sich burch Griechen und Römer, besonders seitdem lettere die phoni= cisch=carthagische Macht gebrochen, weit und dauernd fort= gepflanzt. Dazu ift bas, was wir ben Anfang ber Geschichte nennen, nur bas Selbstbewußtsein später Generationen. Es ist ein Vorzug unserer Zeit, daß durch glänzende Fortschritte in der allgemeinen und vergleichenden Sprachfunde, burch das sorgfältigere Aufsuchen der Monumente und die

sichrere Deutung berselben sich der Blick des Geschichtssorssschers täglich erweitert, daß schichtweise sich ein höheres Alterthum unseren Augen zu offenbaren beginnt. Neben den Culturvölkern des Mittelmeers, die wir oben aufgesührt, zeigen noch manche andere Stämme Spuren alter Bildung: in Border-Alsien die Phrygier und Lycier, im äußersten Westen die Turduler und Turdetaner 49. Von diesen sagt Strabo: "sie sind die gebildetsten aller Iberer, bedienen sich der Schreibkunst und haben Schriftbücher alter Denkzeit, auch Gedichte und Gesetze in Versmaaß, denen sie ein Alter von sechstausend Jahren beilegen." Ich habe bei diesem einzelnen Beispiele verweilt, um daran zu erinnern, wie vieles von einer alten Cultur selbst bei europäischen Nationen für uns spurlos verschwunden ist, wie die Geschichte der frühesten Weltzanschwunden ist, wie die Geschichte der frühesten Weltzanschwunden auf einen engen Kreis beschränkt bleibt.

Ueber ben 48sten Breitengrad hinaus, nördlich vom asowschen und caspischen Meere, zwischen dem Don, der nahen Wolga und dem Jaik, wo dieser dem goldreichen südlichen Ural entquillt, sind Europa und Asien durch slache Steppenländer wie in einander verstossen. Auch betrachtet Herodot wie schon Pherecydes von Spros das ganze nördzliche scythische Asien (Sibirien) als zum sarmatischen Europa gehörig, 50 ja als Europa selbst. Gegen Süden ist unser Erdtheil von Asien scharf getrennt; aber die weit vorgezstreckte kleinasiatische Halbinsel wie der formreiche Archipezlagus des ägäischen Meeres (gleichsam eine Bölkerbrücke zwischen zwei Welttheilen) haben den Menschenstämmen, den Sprachen und der Gesittung leichten Uebergang gewährt. Vorderzusten ist seit der frühesten Zeit die große Heerstraße von Osten her einwandernder Völker gewesen, wie der

Nordwesten von Hellas die Heerstraße vordringender illyrisscher Stämme war. Die ägäische Inselwelt, welche theilweise nach einander phönicischer, persischer und griechischer Herrschaft unterlag, war das vermittelnde Glied zwischen dem Griechenthum und dem sernen Orient.

Als das phrygische Reich dem lydischen und dieses dem Perferreiche einverleibt wurde, erweiterte der Contact den Ideenkreis der astatischen und europäischen Griechen. perstsche Weltherrschaft erstreckte sich durch die friegerischen Unternehmungen des Cambyses und Darius Hystaspis von Cyrene und bem Nil bis in die Fruchtländer bes Euphrats und des Indus. Ein Grieche, Schlar von Karyanda, wurde gebraucht, den Lauf des Indus von dem damaligen Gebiete von Kaschmir (Kaspapyrus 51) bis zu seiner Mün= dung zu erforschen. Der Verkehr der Griechen mit Aegypten (mit Naucratis und dem pelusischen Nilarme) war schon lebhaft vor der persischen Eroberung, er war es unter Psam= mitich und Amasis. 52 Die hier geschilderten Verhältnisse entzogen viele Griechen dem heimischen Boben, nicht etwa bloß bei Stiftung von fernen Colonien, beren wir später erwähnen werden, sondern um als Söldner den Kern fremder Heere zu bilden: in Carthago 53, Aegypten, Baby= lon, Persten und dem bactrischen Drus-Lande.

Ein tieferer Blick in die Individualität und volksthümsliche Gestaltung der verschiedenen griechischen Stämme hat gezeigt, daß, wenn bei den Doriern und theilweise bei den Aeoliern eine ernste, fast innungsartige Abgeschlossenheit herrscht, dem heiteren ionischen Stamme dagegen ein durch Forschbegier und Thatkrast unaushaltsam angeregtes, nach innen und außen bewegtes Leben zuzuschreiben ist. Von

objectiver Sinnesart geleitet, durch Dichtung und Kunst phantasiereich verschönert, hat dos ionische Leben überall, wo es in den Pflanzstädten verbreitet war, die wohlthätisgen Keime fortschreitender Bildung ausgestreut.

War dem Charafter der griechischen Landschaft 54 ber eigenthümliche Reiz einer innigen Verschmelzung bes Festen und Flüssigen gegeben, so mußte die Gliederung der Länder= form, welche diese Verschmelzung begründet, auch früh die Griechen zu Schifffahrt, zu thätigem Handelsverkehr und zu ber Berührung mit Fremben anreizen. Auf bie Seeberrschaft der Ereter und Rhodier folgten die, freilich an= fangs auf Menschenraub und Plünderung gerichteten Erpeditionen der Samier, Phocher, Taphier und Thesproten. Die Hestodische Abneigung gegen das Seeleben bezeugt wohl nur eine individuelle Ansicht oder die schüchterne Unkunde in der Nautik bei anfangender Gestittung im Festlande von Hellas. Dagegen haben die ältesten Sagengeschichten und Mythen Bezug auf weite Wanderungen, auf eine weite Schifffahrt, eben als erfreue sich die jugendliche Phantasie des Menschengeschlechts an dem Contraste zwischen den ibealen Schöpfungen und einer beschränkten Wirklichkeit; so die Züge des Dionpsus und Hercules (Melkarth im Tem= pel zu Gabeira), die Wanderung der Jo 55, des oft wieder erstandenen Aristeas, des hyperboreischen Wundermannes Abaris, in bessen leitendem Pfeile 56 man einen Compaß zu erkennen gewähnt hat. In solchen Wanderungen spiegeln gegenseitig Begebenheiten und alte Weltansichten; ja fich die fortschreitende Veränderlichkeit der letzteren wirkt auf bas Mythisch=Geschichtliche zuruck. In den Irrfahrten ber von Troja zurückfehrenden Helden ließ Aristonitus ben Menelaus selbst Afrika mehr denn 500 Jahre vor Neko umschiffen 57 und von Gadeira nach Indien segeln.

In der Periode, die wir hier behandeln, in dem Grieschenthum vor dem macedonischen Feldzuge nach Assien giebt es drei Begebenheiten, welche einen vorzüglichen Einfluß auf den erweiterten Gesichtskreis hellenischer Weltanschauung gehabt haben. Diese Begebenheiten sind die Versuche aus dem Becken des Mittelmeeres gegen Osten und Westen vorzudringen, und die Gründung zahlreicher Colonien von der Hercules-Straße bis zum nordöstlichsten Pontus: Colonien, welche ihrer politischen Versassung nach vielgestalteter und den Fortschritten geistiger Bildung günstiger waren als die der Phönicier und der Carthager im ägäischen Meere, in Sicilien, Iberien, an der Nords und Westküste von Afrika.

Das Vordringen gegen Often ungefähr zwölf Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, 150 Jahre nach Ramses Miamen (Sesostris) wird, als geschichtliche Begebenheit betrachtet, ber Zug der Argonauten nach Kolchis genannt. Die wirkliche, aber mythisch eingekleibete, b. h. in der Darstellung mit Ibealem, Innerlich = Erzeugtem gemischte Begebenheit ist ihrem einfachen Sinne nach die Erfüllung eines nationalen Bestrebens ben unwirthbaren Pontus zu eröffnen. Die Promethens-Sage und die Entfesselung bes feuerzündenden Titanen am Kaukasus auf der öftlichen Wanderung des Hercules, das Aufsteigen ber Jo aus dem Thal des Hybrites 58 nach dem Naukasus, die Mythe von Phrixus und Helle bezeichnen alle dieselbe Richtung des Weges, die Bestrebung in den eurinischen Pontus vorzudringen, in welchen früh schon sich phönicische Schiffer gewagt hatten.

Bor der dorischen und äolischen Wanderung war das bootische Orchomenos, nahe dem nordlichsten Ende des Sees Kopais, ein durch Handelsverkehr reicher Seeftaat der Minyer. Die Argofahrt aber begann in Jolkos, dem Hauptsitz der thessalischen Minner am pagasetischen Meer-Bu verschiedenen Zeiten mannigfach umgestaltet, hat sich das Local der Sage, als Ziel und Endpunkt bes Unternehmens 59, statt bes unbestimmten Fernlandes 2lea, an die Mündung des Phasis (Rion) und an Kolchis, einen Sit älterer Cultur, gebunden. Die Seefahrten ber Milefter und ihre zahlreichen Pflanzstädte am Pontus verschafften eine genauere Kenntniß von der Oft= und Nordgrenze des Meeres. Sie gaben dem geographischen Theile der Mythe bestimmtere Umrisse. Eine wichtige Reihe neuer Ansichten bot sich gleichzeitig bar. Von dem nahen caspischen Meere fannte man lange nur bas westliche Gestade: noch Heca= täus hält dies westliche Gestade 60 für das des freisenden öftlichen Weltmeeres selbst. Erst ber ehrwürdige Vater ber Geschichte lehrte (was nach ihm sechs Jahrhunderte lang, bis Ptolemaus, wiederum bestritten ward), daß das caspische Meer ein von allen Seiten geschlossenes Beden sei.

Auch der Völkerkunde ward in dem nordöstlichen Winstel des schwarzen Meeres ein weites Feld eröffnet. Man erstaunte über die Vielzüngigkeit der Stämme 61, und das Bedürfniß geschickter Dolmetscher (der ersten Hülfsmittel und roher Werkzeuge vergleichender Sprachkunde) wurde hier lebhaft gesühlt. Tauschhandel leitete von dem, übersmäßig groß geglaubten mäotischen Busen durch die Steppe, in welcher jest die mittlere Kirghisen Forde weidet, durch eine Kette schthisch scolotischer Völkerschaften (ich

halte sie für indogermanischen 62 Ursprungs), von den Argipspäern und Issedonen zu den goldreichen Arimaspen 63 an den nördlichen Absall des Altai. Hier ist das alte Reich der Greise, der Sitz des meteorologischen Mythus 64 der Hyperboreer, welcher mit Hercules weit nach Westen gewandert ist.

Man darf vermuthen, daß der oben bezeichnete, in unseren Tagen durch die sibirischen Goldwäschen wieder so berühmt gewordene Theil des nördlichen Asiens, wie das viele bei den Massageten (von gothischem Stamme) zu Berodots Zeiten angehäufte Gold, eine durch den Verkehr mit dem Pontus eröffnete wichtige Quelle des Reichthums und des Luxus für die Hellenen geworden ist. Ich setze biese Quelle zwischen ben 53sten und 55sten Breitengrab. Die Region des Goldsandes aber, von welcher die im Mahabharata und in des Megasthenes Fragmenten genannten Daradas (Darber ober Derber) den Reisenden Nachricht gaben und an welche wegen des zufälligen Doppelsinnes von Thiernamen 65 die oft wiederholte Kabel der Riesen= Umeisen geknüpft worden ist, gehört südlicheren Breiten von 350 oder 370 zu. Sie fällt, nach zweierlei Combina= tionen, entweder in das tübetische Hochland östlich von ber Bolor = Kette zwischen ben Himalaya und Kuen = lun, westlich von Isfardo, ober nördlich von Kuen-lun gegen die Wüste Gobi hin, welche der immer so genau beobachtende chinesische Reisende Hiuen-thsang (aus dem Anfang des 7ten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung), ebenfalls als goldreich beschreibt. Wie viel zugänglicher mußte dem Verfehr der milestischen Colonien an der nordöstlichen Küste des Pontus der nördliche Goldreichthum der Arimaspen und

v Y⁴

Massageten sein! Es schien mir geeignet in der Geschichte der Weltanschauung hier alles das zu berühren, was als eine wichtige, spät noch wirkende Folge der Eröffnung des Pontus und des ersten Vordringens der Griechen nach Osten betrachtet werden darf.

Die große alles umgestaltende Begebenheit der dorischen Wanderung und der Rückfehr der Herakliden in den Beloponnes fällt ungefähr anderthalb Jahrhunderte nach der halb mythischen Argonautenfahrt, b. h. nach der Eröffnung bes Pontus für die griechische Schifffahrt und den Han-Diese Wanderung hat gleichzeitig mit der delsverkehr. Gründung neuer Staaten und neuer Verfassungen ben erften Anlaß zu dem Syftem der Anlegung von Pflanzstädten gegeben, einem Colonial-System, das eine wichtige Lebensperiode des hellenischen Volkes bezeichnet und am einflußreichsten für die auf intellectuelle Cultur gegründete Erweiterung ber Weltansicht geworden ist. Die engere Verkettung von Europa und Assien ist recht eigentlich durch Ausführung von Colonien begründet worden. Es bildeten dieselben eine Kette von Sinope, Dioscurias und dem taurischen Panti= capaum an bis Saguntum und Chrene, das von der regenlosen Thera gestistet worden war.

Kein Volk der alten Welt hat zahlreichere und in der Mehrzahl mächtigere Pflanzslädte dargeboten als die Hellenen. Von der Ausführung der ältesten äolischen Colonien, unter denen Mytisene und Smyrna glänzten, bis zu der Gründung von Syracus, Eroton und Cyrene sind aber auch vier bis sünf Jahrhunderte verslossen. Die Inder und Malayen haben nur schwache Ansiedelungen an der Ostküste von Asrika, in Zokotora (Dioscorides) und im südlichen assatischen Archipel

versucht. Bei den Phöniciern hat sich zwar ein sehr auß=
gebildetes Colonial-System auf noch größere Räume als das
griechische ausgedehnt, indem dasselbe, doch mit sehr großer
Unterbrechung der Stationen, sich vom persischen Meer=
busen bis Cerne an der Westfüste von Alfrika erstreckte.
Kein Mutterland hat je eine Colonie geschaffen, welche in
dem Grade mächtig erobernd und handelnd zugleich gewesen
ist, als es Carthago war. Aber Carthago stand troß seiner
Größe in geistiger Cultur und artistischer Bildsamkeit tief
unter dem, was in den griechischen Pflanzstädten so herr=
lich und dauernd unter den edelsten Kunstformen erblühte.

Vergessen wir nicht, daß gleichzeitig viele volkreiche griechische Städte in Kleinasten, im ägäischen Meere, in Unteritalien und Sicilien glänzten; daß, wie Carthago, so auch die Pflanzstädte Miletus und Massilia andere Pflanzstädte gründeten; daß Syracus auf dem Gipfel seiner Macht gegen Athen und die Heere von Hannibal und Hamilfar kämpfte; daß Milet nach Thrus und Carthago lange Zeit die erste Handelsstadt der Welt war. Indem sich durch die Thatkraft eines, in seinem Inneren oft erschütterten Volkes ein so reich bewegtes Leben nach außen entfaltete, wurden, bei zunehmendem Wohlstande, durch die Verpflanzung einheimischer Cultur überall neue Keime der geistigen National=Entwickelung hervorgerufen. Das Band gemein= samer Sprache und Heiligthümer umfaßte die fernesten Glieber. Durch diese trat das kleine hellenische Mutterland in die weiten Lebenskreise anderer Völker. Fremde Elemente wurden aufgenommen, ohne dem Griechenthum etwas von feinem großen und felbstständigen Charafter zu entziehen. Der Einfluß eines Contacts mit dem Drient und, über

hundert Jahre vor dem Einfall des Cambyses, mit dem noch nicht persisch gewordenen Aegypten war ohnedies seiner Natur nach dauernder als der Einsluß so viel bestrittener, in tieses Dunkel gehüllter Niederlassungen des Cecrops aus Sais, des Kadmus aus Phönicien und des Danaus aus Chemmis.

Was die griechischen Colonien von allen anderen, besonders von den starren phönicischen, unterschied und in den ganzen Organismus ihres Gemeinwesens eingriff, entssprang aus der Individualität und uralten Verschiedenheit der Stämme, in welche die Nation sich theilte. Es war in den Colonien wie im ganzen Hellenismus ein Gemisch von bindenden und trennenden Kräften. Diese Gegensähe erzeugten Mannigfaltigseit in der Ideenrichtung und den Gefühlen, Verschiedenheiten in Dichtungsweise und melischer Kunst; sie erzeugten überall die reiche Lebenssülle, in welcher sich das scheindar Feindliche, nach höherer Weltordnung, zu mildernder Eintracht löste.

Waren auch Milet, Ephesus und Kolophon ionisch; Cos, Rhodus und Halikarnaß dorisch; Eroton und Sybaris achäisch: so übte doch mitten in dieser Vielseitigkeit der Eulztur, ja da, wo in Unteritalien Pflanzskädte verschiedener Volksstämme neben einander lagen, die Macht der homerischen Gefänge, die Macht des begeisterten, tiesempfundenen Wortes, ihren allvermittelnden Zauber aus. Bei sest gewurzelten Contrasten in den Sitten und in den Staatspersassungen, bei dem wechselnden Schwanken der letzteren erhielt sich das Griech enthum ungetheilt. Ein weites durch die einzelnen Stämme errungenes Reich der Ideen und Kunsttypen wurde als das Eigenthum der gesammten Nation betrachtet.

Es bleibt mir übrig in diesem Abschnitt noch des drit= ten Punktes zu erwähnen, den wir oben als vorzüglich einflußreich auf die Geschichte der Weltansichten neben der Eröffnung des Pontus und der Stiftung der Colonien am Rande des inneren Meerbedens bezeichnet haben. Die Gründung von Tartessus und Gades, wo ein Tempel dem wandernden Gotte Melkarth (einem Sohne des Bal) gehei= ligt war, die Pflanzstadt Utica, älter als Carthago, er= innern daran, daß die Phönicier schon viele Jahrhunderte lang durch den freien Ocean schifften, als den Hellenen noch bie Straße, die Pindar 66 die Gabeirische Pforte nennt, verschlossen war. So wie die Milester in Often durch den geöffneten Pontus 67 Verbindungen stifteten, durch welche der Landhandel mit dem europäischen und astatischen Norden und in viel späteren Zeiten mit dem Drus und Indus belebt wurde, so suchten unter den Hellenen die Samier 68 und Phocher 69 zuerst aus dem Beden des Mittel= meers gegen Westen vorzudringen.

Coläus von Samos wollte nach Alegypten schiffen, wo zu dieser Zeit der, vielleicht nur erneuerte Verkehr mit den Griechen unter Psammitichus begonnen hatte. Er wurde durch Oststürme nach der Insel Platea und von da (Herosdot fügt bedeutsam hinzu: "nicht ohne göttliche Schickung") durch die Meerenge in den Ocean getrieben. Nicht bloß der Zufall eines unerwarteten Handelsgewinnstes in dem iberischen Tartessus, sondern die räumliche Entdeckung, der Eintritt in eine unbekannte, nur mythisch geahndete Welt gab der Begebenheit Größe und Ruf, so weit im Mittelsmeer die griechische Zunge verständlich war. Hier, jenseits der Säulen des Hercules (früher Säulen des Briareus,

des Aegkon und Kronos genannt), an dem westlichen Erdzrande, auf dem Wege zum Elysium und zu den Hesperiden, sah man zuerst die Urwasser des kreisenden Dkeanos 70, in welchem damals noch der Ursprung aller Flüsse gesucht ward.

Am Phasis war der Schiffer wieder an eine den Pon= tus begrenzende Kufte gelangt, jenseits deren er sich einen Sonnenteich fabeln durfte; füdlich von Gabeira und Tartessus ruhte frei der Blick auf dem Unbegrenzten. Die= ser Umstand hat anderthalb Jahrtausende lang der Pforte bes inneren Meeres eine eigene Wichtigkeit gegeben. Immerfort nach dem Jenfeitigen strebend, haben seefahrende Bölker, haben hinter einander Phönicier, Hellenen, Araber, Catalanen, Mayorcaner, Franzosen aus Dieppe und La Rochelle, Genueser, Benetianer, Portugiesen und Spanier Versuche gemacht in dem atlantischen Oceane (er galt lange für ein schlammerfülltes, seichtes, nebeliges Dunkelmeer, Mare tenebrosum) vorzudringen: bis gleichsam stations= weise jene süblichen Nationen, von den canarischen Inseln und den Azoren aus, endlich den Neuen Continent erreichten, welchen aber Normannen schon früher und auf anderem Wege erreicht hatten.

Während Alexander den fernen Osten eröffnete, leitezten schon Betrachtungen über die Gestalt der Erde den großen Stagiriten 71 auf die Idee der Nähe von Indien zu den Säulen des Hercules; ja Strabo ahndete sogar, "daß in der nördlichen Hemisphäre, vielleicht in dem Parallelzfreise, welcher durch die Säulen, die Insel Rhodus und Thinä geht, zwischen den Küsten des westlichen Europa's und des östlichen Assiens mehrere andere bewohnbare Ländermassen? liegen könnten." Die Angabe einer

folchen Dertlichkeit in der fortgesetzten Längenaxe des Mittelsmeeres hing mit einer großartigen im Alterthum sehr versbreiteten Erdansicht des Eratosthenes zusammen, nach welscher der ganze alte Continent in seiner weitesten Ausdehnung von Westen nach Osten, ungefähr im Parallel von 36°, eine wenig unterbrochene Hebungslinie darbietet. 73

Aber die Expedition des Coläus von Samos bezeichnet nicht bloß eine Epoche, in welcher sich den griechischen Stämmen und den Nationen, auf die ihre Civilisation vererbt wurde, neue Aussicht zu sernen nautischen Unterpnehmungen entfaltete: sie erweiterte auch unmittelbar den Kreis der Ideen. Ein großes Naturphänomen, das im periodischen Anschwellen des Meeres den Verkehr der Erde mit dem Mond und der Sonne sichtbar macht, sesselte nun zuerst dauernd die Ausmerksamseit. In den afrikanischen Syrten hatte das Phänomen den Griechen unregelmäßiger geschienen, es war ihnen sogar bisweilen gesahrbringend gewesen. Vosidonius beobachtete Ebbe und Fluth zu Ilipa und Gadeira, und verglich seine Veobachtungen mit dem, was ihm dort über den Einfluß des Mondes die erfahrnepren Phönicier 4 mittheilen konnten.

Feldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen. — Umgestaltung der Weltverhältnisse. — Verschmelzung des Westens mit dem Osten. — Das Griechenthum befördert die Völkervermischung vom Nil bis zum Euphrat, dem Jaxartes und Indus. — Plöhliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung der Natur wie durch den Verkehr mit altcultivirten, gewerbtreibenden Völkern.

In dem Entwickelungsgange der Menschengeschichte, so fern dieselbe eine innigere Verbindung ber europäischen Abendländer mit dem südwestlichen Asien, dem Rilthale und Libyen darftellt, bezeichnen die Heerzüge ber Macedonier unter Alexander dem Großen, der Untergang der Perferherrschaft, der beginnende Verkehr mit Vorder-Indien. die Einwirkung des 116 Jahre dauernden griechisch = bactri= schen Reichs eine der wichtigsten Epochen des gemeinsamen War die Sphäre ber Entwickelung fast Völkerlebens. maaklos dem Raume nach, so gewann sie dazu noch an intensiver moralischer Größe burch bas unablässige Streben bes Eroberers nach Vermischung aller Stämme, nach einer Welteinheit unter dem begeistigenden Ginflusse bes Helle= nismus 75. Die Gründung so vieler neuer Städte an Punkten, deren Auswahl höhere Zwecke andeutet, die Anordnung und Gliederung eines felbstständigen Gemein= wesens zur Verwaltung bieser Städte, die garte Schonung

ber Nationalgewohnheiten und des einheimischen Cultus, alles bezeugt, daß der Plan zu einem großen organischen Ganzen gelegt war. Was vielleicht ursprünglich diesem Plane nicht angehörte, hat sich, wie es immer in dem Drange vielumfassender Weltbegebenheiten der Fall ift, später aus der Natur der Verhältniffe von selbst entwickelt. Erinnert man sich nun, daß von der Schlacht am Granicus bis zu dem zerstörenden Einbruch der Saker und Tocharer in Bactrien nur 52 Olympiaden verfloffen find, so bewundert man die Ausdauer und die zauberisch vermittelnde Macht der von Westen eingeführten hellenischen Bildung. Dem Wiffen der Araber, der Neuperser und Inder beige= mengt, hat diese Bildung ihre Wirksamkeit bis in bas Mittelalter ausgeübt: so daß es oft zweifelhaft bleibt, was der griechischen Litteratur, was unvermischt dem Erfindungs= geiste jener astatischen Völker ursprünglich zugehört.

Das Princip ber Einigung und Einheit ober vielmehr das Gefühl von dem wohlthätigen politischen Einflusse dies seincips lag, wie alle seine Staatseinrichtungen beweisen, tief in dem Gemüth des kühnen Eroberers. Selbst auf Griechenland angewandt, war es ihm von seinem großen Lehrer schon früh eingeprägt worden. In der Politis des Aristoteles 76 lesen wir: "den asiatischen Bölkern sehlt es nicht an Thätigkeit des Geistes und Kunstgeschicklichseit; doch muthlos leben sie in Unterwürsigkeit und Knechtschaft, während die Hellenen, kräftig und regsam, in Freiheit lebend und deshalb gut verwastet, wären sie zu einem Staate vereinigt, alle Barbaren beherrschen könnten." So schrieb der Stagirite bei seinem zweiten Aufenthalte in Athen 77, ehe noch Alerander

über den Granicus ging. Die Grundsätze des Lehrers, so "widernatürlich diesem auch das unumschränkte Königthum (die παμβασιλεία) erschien", haben zweiselsohne einen lebendigeren Eindruck auf den Eroberer gemacht als die phantastereichen Berichte des Ktestas über Indien, denen August Wilhelm von Schlegel und vor ihm schon Ste. Ervix eine so große Wirkung zuschreiben 78.

In dem vorhergehenden Abschnitte haben wir das Meer als ein vermittelndes, völkerverbindendes Element, die durch Phönicier und Carthager, Tyrrhener und Tuffer erweiterte Schifffahrt in wenigen Zügen geschildert. Wir haben gezeigt, wie, burch zahlreiche Colonien in ihrer Seemacht verstärkt, die Griechen gegen Dften und Westen, durch die Argonauten von Jolkos und durch den Samier Coläus, aus dem Beden des Mittelmeers vorzudringen gestrebt, wie gegen Süben die Salomon = Hiramschen Expeditionen, in Ophirfahrten, durch das rothe Meer ferne Goldlander besuchten. Der zweite Abschnitt führt uns vorzugsweise in das Innere eines großen Continents auf Wegen, die dem Landhandel und der Flußschifffahrt geöffnet werden. In den kurzen Zeitraum von zwölf Jahren fallen der Zeitfolge nach: die Feldzüge in Vorder-Aften und Sprien mit den Schlachten am Granicus und in den Strandpässen von Issus; die Einnahme von Tyrus und die leichte Besitznahme Aegyptens; der babylonisch persische Feldzug, als bei Arbela (in der Ebene von Gaugamela) die Weltherrschaft der Achämeniden vernichtet wurde; die Expedition nach Bactrien und Sogdiana zwischen dem Hindu Kho und dem Jarartes (Syr); endlich das kühne Vordringen in das Fünfstromland (Bentapotamia) von VorderIndien. Fast überall hat Alexander hellenische Ansiedes lungen gegründet und in der ungeheuren Länderstrecke vom Ammonstempel in der libyschen Dase und von Alexandria am westlichen Nils Delta dis zum nördlichen Alexandria am Jaxartes (dem jezigen Khodjend in Fergana) griechische Sitten verbreitet.

Die Erweiterung des Idecnfreises, — und dies ist der Standpunkt, aus welchem hier des Macedoniers Unternehmen und die längere Dauer des bactrischen Reiches betrachtet werden müffen —, war begründet: in der Größe des Raumes; in der Verschiedenheit der Klimate von Cyropolis am Jarartes (unter der Breite von Tiflis und Rom) bis zu dem öftlichen Indus-Delta bei Tira unter dem Wendekreise des Krebses. Rechnen wir dazu die wunderbar wechfelnde Gestaltung des Bodens, von üppigen Fruchtländern, Wüsten und Schneebergen mannigfaltig durchzogen; die Neuheit und riesenhafte Größe der Erzeugnisse des Thier= und Pflanzenreichs; den Anblick und die geographische Vertheilung ungleich gefärbter Menschenracen; den lebendigen Contact mit theilweise vielbe= gabten, uralteultivirten Völkern bes Drients, mit ihren religiösen Mythen, ihren Philosophemen, ihrem aftronomi= schen Wissen und ihren sterndeutenden Phantasten. feiner anderen Zeitepoche (die, achtzehn und ein halbes Jahrhundert später erfolgende Begebenheit der Entdeckung und Aufschließung bes tropischen Amerika's ausgenommen) ist auf einmal einem Theile des Menschengeschlechts eine reichere Fülle neuer Naturansichten, ein größeres Material zur Begründung ber physischen Erdkenntniß und bes vergleichenden ethnologischen Studiums dargeboten worden. Für die Lebhaftigkeit des Eindrucks, welchen eine folche

Bereicherung ber Ansichten hervorgebracht, zeugt die ganze abendländische Litteratur; es zeugen selbst dafür, wie bei allem, was unsere Einbildungskraft in Beschreibung erha= bener Naturscenen anspricht, die Zweifel, welche bei den griechischen und in der Folge bei den römischen Schrift= stellern die Berichte des Megasthenes, Nearchus, Aristobulus und anderer Begleiter Alexanders erregt haben. Diese Berichterstatter, ber Färbung und bem Ginfluß ihres Zeit= alters unterworfen, Thatsachen und individuelle Meinungen eng mit einander verwebend, haben das wechselnde Schicksal aller Reisenden, die Oscillation zwischen anfänglichem bitteren Tadel und später, milbernder Rechtfertigung, er= fahren. Die lettere ift in unferen Tagen um so häufiger eingetreten, als tiefes Sprachstudium des Sanskrit, als allgemeinere Kenntniß einheimischer geographischer Namen, als bactrische Münzen in den Topen aufgefunden, und vor allem eine lebendige Ansicht des Landes und seiner organi= schen Erzeugnisse ber Kritik Elemente verschafft haben, Die dem vielverdammenden Eratosthenes, dem Strabo und Pli= nius bei ihrem so einseitigen Wissen unbekannt blieben. 79

Wenn man nach Unterschieden der Längengrade die Erstreckung des ganzen Mittelmeeres mit der Entsernung von Westen nach Osten vergleicht, welche Kleinasien von den Usern des Hyphasis (Beas), von den Altären der Rücksehr trennt, so erkennt man, daß die Erdkunde der Hellenen in wenigen Jahren um das Zwiesache vermehrt wurde. Um nun näher zu bezeichnen, was ich ein, durch Aleranders Heerzüge und Städtegründung so reichlich vermehrtes Masterial der physischen Geographie und Naturstunde genannt habe, erinnere ich zuerst an die neu eins

gesammelten Erfahrungen über die besondere Gestaltung der Erdoberfläche. In den durchzogenen Ländern contraftiren Tiefländer (pflanzenleere Wüsten ober Salzsteppen, wie nördlich von der Asferah-Kette, einer Fortsetzung des Thianschan, und vier große angebaute Stromgebiete bes Euphrat, Indus, Drus und Jaxartes) mit Schneegebirgen von fast 19000 Fuß Höhe. Der Hindu-Kho oder indische Kaukasus der Macedonier, eine Fortsetzung des nordstübetischen Kuen= lün, westlich von der durchsetzenden Meridiankette des Bolor, ist in seiner Erstreckung gegen Herat hin in zwei große das Kafiristan begrenzende Ketten getheilt; 80 füdlichere dieser Ketten ist die mächtigere. Alexander ge= langte durch das noch 8000 Fuß hohe Plateau von Bamian. in dem man die Höhle des Prometheus zu sehen wähnte 81, auf den Kamm des Kohibaba, um über Kabura, längs bem Choes, etwas nördlich vom jegigen Attof, über ben Vergleichung des niedrigeren Taurus, Indus zu setzen. an den die Griechen gewöhnt waren, mit dem ewigen Schnee des Hindu-Kho, welcher bei Bamian nach Burnes erst in 12200 Kuß Höhe beginnt, muß Veranlassung gege= ben haben hier in einem colossaleren Maakstabe das Uebereinanderliegen der Klimate und Pflanzenzonen zu erkennen. In regsamen Gemüthern wirkt bleibend und tiefer, was die elementare Natur dem Menschen unmittelbar vor den Sinnen entfaltet. Strabo beschreibt anschaulich den Uebergang über das Bergland der Paropanisaden, wo das Heer mit Mühe sich durch den Schnee einen Weg bahnte und wo alle Baumvegetation aufhört. 82

Was von indischen Erzeugnissen und Kunstproducten durch ältere Handelsverbindungen oder aus den Berichten

des Ktesias von Enidus, der 17 Jahre lang als Leibarzt des Artaxerres Mnemon am persischen Hoflager lebte, un= vollkommen, ja fast nur dem Namen nach gekannt war, davon wurde jest in dem Abendlande durch die macedoni= schen Anstedelungen eine sichrere Kunde verbreitet. (83 gehören bahin: die bewäfferten Reißfelber, von beren Gultur Aristobulus besondere Nachricht gegeben; die Baumwollen= staude, wie die feinen Gewebe und das Papier 83, zu welchen jene Staube ben Stoff lieferte; Gewürze und Opium; Wein aus Reiß und aus dem Saft der Palme, deren Sanskritname tala und bei Arrian erhalten ift 84; Zucker aus Zuckerrohr 85, freilich oft in griechischen und römischen Schriftstellern mit dem Tabaschir des Bambusrohres verwechselt; Wolle von großen Bombar-Bäumen 86, Shawls aus tübetischer Ziegenwolle, seidene (ferische) Gewebe 87; Del aus weißem Se= samum (fanskr. tila), Rosenöl und andere Wohlgerüche; Lack (sanstr. lakscha, in der Bulgärsprache lakkha) 88; und endlich der gehärtete indische Wutstahl.

Neben der materiellen Kenntniß dieser Producte, welche bald ein Gegenstand des großen Welthandels wurden und von welchen die Seleuciden 89 mehrere nach Arabien verspslanzten, verschaffte der Anblick einer so reich geschmückten subtropischen Natur den Hellenen noch geistige Genüsse anderer Art. Große und niegesehene Thiers und Pflanzensgestalten erfüllten die Einbildungskraft mit anregenden Bilsdern. Schriftsteller, deren nüchternswissenschaftliche Schreibsart sonst aller Begeisterung fremd bleibt, werden dichterisch, wenn sie beschreiben die Sitten der Elephanten; die "Höhe der Bäume, deren Gipfel mit einem Pfeile nicht erreicht werden kann, deren Blätter größer als die Schilde des

Fußvolks sind"; die Bambusa, ein leichtgesiedertes baumartiges Gras, "dessen einzelne Knoten (internodia) als
vielrudrige Kähne dienen"; den durch seine Zweige wurzelnden indischen Feigenbaum, dessen Stamm bis 28 Fuß
Durchmesser erreicht und der, wie Onesikritus sehr naturwahr sich ausdrückt, "ein Laubdach bildet gleich einem vielfäuligen Zelte". Der hohen baumartigen Farren, nach
meinem Gesühl des größten Schmuckes der Tropenländer,
erwähnen indeß Alexanders Gesährten nie ⁹⁰, wohl aber
der herrlichen sächerartigen Schirmpalmen wie des zarten,
ewig frischen Grünes angepslanzter Pisang-Gebüsche ⁹¹.

Die Kunde eines großen Theils des Erdbodens wurde nun erst wahrhaft eröffnet. Die Welt der Objecte trat mit überwiegender Gewalt dem subjectiven Schaffen gegenüber; und indem, durch Alexanders Eroberungen, griechische Sprache und Litteratur sich fruchtbringend verbreiteten, waren gleichzeitig die wissenschaftliche Beobachtung und die systematische Bearbeitung des gesammten Wissens durch Aristoteles Lehre und Vorbild dem Geiste flar geworden. 92 Wir bezeichnen hier ein glückliches Zusammentreffen gunstiger Verhältnisse; benn gerade in der Epoche, in der sich plötlich ein so ungeheurer Vorrath von neuem Stoffe ber menschlichen Erkenntniß darbot, war durch die Richtung. welche der Stagirite gleichzeitig dem empirischen Forschen nach Thatsachen im Gebiete der Natur, der Versenkung in alle Tiefen ber Speculation und der Ausbildung einer alles scharf umgrenzenden wiffenschaftlichen Sprache gegeben hatte, Die geistige Verarbeitung des Stoffes erleichtert und vervielfältigt worden. So bleibt Aristoteles, wie Dante sich schön ausbrückt, auf Jahrtausende noch: il maestro di color che sanno 93.

Der Glaube an eine unmittelbare Bereicherung bes Aristotelischen zoologischen Wissens durch die Heerzüge des Macedoniers ist jedoch durch ernste neuere Untersuchungen, wo nicht gänzlich verschwunden, doch wenigstens sehr schwan= kend geworden. Die elende Compilation eines Lebens des Stagiriten, welche lange dem Ammonius, Sohn des Hermias, zugeschrieben ward, hatte unter vielen historischen Irrthümern auch den verbreitet 94, daß der Philosoph seinen Zögling wenigstens bis an die Ufer des Nils begleitet habe 95. Das große Werk über die Thiere scheint um sehr weniges neuer als die Meteorologica, und diese fallen nach inneren Kennzeichen 96 in die 106te, am spätesten in die 111te Olympiade: also entweder 14 Jahre früher als Aristoteles an den Hof des Philippus kam, oder auf das höchste 3 Jahre vor dem Uebergange über den Granicus. Gegen diese Ansicht einer frühen Vollendung der neun Bücher Aristotelischer Thiergeschichte werden nun freilich einzelne Angaben als widerstreitend angeführt. Dahin gehört die genaue Kenntniß, welche Aristoteles von dem Clephanten, bem bartigen Pferd=Hirsche (hippelaphos), bem bactrischen zweibuckligen Kameele, dem Hippardion, das man für ben Jagdtiger (Guepard) hält, und von dem indischen Büffel zu haben scheint, welcher lette erft zur Zeit ber Kreuzzüge in Europa eingeführt wurde. Es ist aber zu bemerken, daß gerade der Geburtsort jenes merkwürdig großen Sirsches mit der Pferdemähne, den Diard und Duvaucel aus dem öftlichen Indien an Euvier geschickt haben und welchem dieser sogar den Namen Cervus Aristotelis gegeben hat, nach des Stagiriten eigener Angabe nicht die von Alexander durchzogene indische Pentapotamia

ist, sondern Arachosien, eine Landschaft westlich von Kanbahar, die mit Gedrosien eine altpersische Satrapie aus= machte. 97 Sollten nicht die der Mehrzahl nach so furzen Nachrichten über die Gestalt und die Sitten der oben ge= nannten Thiere dem Aristoteles, ganz unabhängig von dem macedonischen Heerzuge, aus Persien und dem weltverkehrenden Babylon überliefert worden sein? Bei gänzlicher Unbekanntschaft mit der Bereitung des Alkohols 98 konnten ohnedies nur Felle und Knochen, nicht aber weiche, der Zergliederung fähige Theile aus dem fernen Assen nach Griechenland geschickt werden. So wahrscheinlich es übrigens auch ist, daß Aristoteles zur Förderung seiner physika= lischen und naturbeschreibenden Studien, zur Herbeischaffung eines ungeheuren zoologischen Materials aus dem gesammten Griechenland und aus den griechischen Meeren, ja zur Gründung der für seine Zeit einzigen Büchersammlung, die an Theophrast und später an Neleus von Skepsis überging. von Philippus und Alexander die freigebigste Unterstützung erhalten habe; so sind doch wohl die Geschenke von achthundert Talenten und die "Beköstigung so vieler taufend Sammler, Aufseher von Fischteichen und Vogelhüter" nur für späte Uebertreibungen 99 und mißverstandene Traditionen des Plinius, Athenaus und Aelian zu halten.

Die macedonische Expedition, welche einen großen und schönen Theil der Erde dem Einflusse eines einzigen und dazu eines so hochgebildeten Volkes eröffnete, kann dem nach im eigentlichsten Sinne des Worts als eine wissens sich aftliche Expedition betrachtet werden: ja als die erste, in der ein Eroberer sich mit Gelehrten aus allen Fächern des Wissens, mit Naturforschern, Landmessern,

Geschichtsschreibern, Philosophen und Künstlern umgeben hatte. Aristoteles wirkte aber nicht bloß durch das, was er selbst hervorgebracht; er wirkte auch durch die geistrei= chen Manner feiner Schule, welche ben Feldzug begleiteten. Unter diesen glänzte vor allen des Stagiriten naher Verwandter, Callisthenes aus Olynth, der schon vor dem Heerzuge botanische Werke und eine feine anatomische Untersuchung über das Gesichtsorgan geliefert hatte. Durch die ernste Strenge seiner Sitten und die ungemessene Freiheit seiner Rede ward er dem, schon von seiner edeln und hohen Sinnesart herabgefunkenen Fürsten, wie deffen Schmeichlern, verhaßt. Callisthenes zog unerschrocken die Freiheit dem Leben vor, und als man ihn zu Bactra in bie Verschwörung bes Hermolaus und der Edelknaben schuldlos verwickelte, ward er die unglückliche Veranlassung zu der Erbitterung Allexanders gegen seinen früheren Lehrer. Theophrast, des Olynthiers gemüthlicher Freund und Mit= schüler, hatte den Biedersinn ihn nach seinem Sturze öffentlich zu vertheidigen; von Aristoteles wissen wir nur, daß er ihn vor seiner Abreise zur Vorsicht gemahnt und, durch den langen Aufenthalt bei Philipp von Macedonien des Hoflebens, wie es scheint, sehr kundig, ihm gerathen habe: "mit dem König so wenig als möglich, und wenn es sein müßte, immer beifällig zu reben". 100

Von außerwählten Männern auß der Schule des Stagi=
riten unterstützt, hatte Callisthenes, als ein schon in Grie=
chenland mit der Natur vertrauter Philosoph, in den neu auf=
geschlossenen weiteren Erdkreisen die Forschungen seiner Mit=
arbeiter zu höheren Ansichten geleitet. Nicht die Pflanzensülle
und das mächtige Thierreich, nicht die Gestaltung des Bodens

oder die Periodicität des Anschwellens der großen Flusse konnten allein die Aufmerksamkeit fesseln; der Mensch und seine Geschlechter in ihren mannigfaltigen Abstufungen ber Färbung und Gesittung mußten nach dem eigenen Ausfpruche des Aristoteles 1 als "der Mittelpunkt und Zweck der gesammten Schöpfung erscheinen: als komme der Gedanke des göttlichen Denkens hienieden erst in ihm zum Bewußtsein". Aus dem Wenigen, was uns von den Berichten bes im Alterthum so getabelten Onesikritus übrig ist, ersehen wir, wie sehr man in der macedonischen Expebition, weit zum Sonnenaufgang gelangend, verwundert war, zwar die von Herodot genannten dunkelfarbigen, den Aethiopen ähnlichen indischen Stämme, aber nicht die afrikanischen kraußhaarigen Neger zu finden; 2 man beachtete scharf den Einfluß der Atmosphäre auf Färbung, die verschiedene Wirkung der trockenen und feuchten Wärme. In der frühesten homerischen Zeit und noch lange nach den Homeriden wurde die Abhängigkeit der Luftwärme von den Breitengraden, von den Polarabständen, vollkommen ver= fannt; Often und Westen bestimmten damals die ganze thermische Meteorologie der Hellenen. Die nach dem Aufgang gelegenen Erdstriche wurden für "sonnen= näher, für Sonnenländer" gehalten. "Der Gott färbt in seinem Laufe mit des Russes finsterem Glanze die Haut bes Menschen und fräuselt ihm börrend das Haar." 3

Alleranders Heerzüge gaben zuerst Veranlassung in einem großen Maaßstabe die besonders in Alegypten zussammenströmenden afrikanischen Menschenracen mit den arischen Geschlechtern jenseits des Tigris und den altsindisschen, sehr dunkel gefärbten, aber nicht kraushaarigen

Urvölkern zu vergleichen. Die Gliederung der Menschheit in Abarten; ihre Vertheilung auf dem Erdboden, mehr als Folge geschichtlicher Ereignisse als des langdauernden fli= matischen Einflusses da, wo die Typen einmal festgesetzt sind; der scheinbare Widerspruch zwischen Färbung und Wohnort mußten benkende Beobachter auf das lebhafteste anregen. Noch findet sich im Inneren des großen indischen Landes ein weites Gebiet, das von sehr dunkel, fast schwarz gefärbten, von den später eingedrungenen helleren arischen Stämmen ganzlich verschiedenen Ureinwohnern bevölfert ift. Dahin gehören unter ben Vindhya-Völkern die Gonda, die Bhilla in den Waldgebirgen von Malava und Guzerat, wie die Kola von Driffa. Der scharffinnige Lassen hält es für wahrscheinlich, daß zu Herodots Zeit die schwarze affa= tische Race, deffen "Aethiopier vom Aufgang ber Sonne", ben libyschen wohl in der Hautfarbe, aber nicht in der Beschaffenheit des Haares ähnlich, viel weiter als jest gegen Nordwesten verbreitet waren. 4 Eben so behnten im alten ägyptischen Reiche die eigentlichen wollhaarigen, oft bestegten Negerstämme ihre Wohnsitze weit in das nördliche Nubien aus. 5

Au der Bereicherung des Ideenkreises, welche aus dem Anblick vieler neuen physischen Erscheinungen, wie aus dem Contact mit verschiedenen Volksstämmen und ihrer contrasstirenden Civilisation entsprang, gesellten sich leider! nicht die Früchte ethnologischer Sprachvergleichung, in so sern dieselbe philosophisch, abhängig von den Grundvershältnissen des Gedankens 6, oder bloß historisch ist. Diese Art der Untersuchung war dem sogenannten classissschen Alterthume fremd. Dagegen lieserte Alexanders

Expedition den Hellenen wissenschaftliche Materialien, welche ben lange aufgehäuften Schätzen früher cultivirter Bölfer entnommen werden konnten. Ich erinnere hier vorzugs= weise daran, daß mit der Kenntniß der Erde und ihrer Erzeugnisse durch die Bekanntschaft mit Babylon, nach neueren und gründlichen Untersuchungen, auch die Kenntniß bes Himmels ansehnlich vermehrt wurde. Allerdings war durch die Eroberung des Chrus der Glanz des astronomi= schen Priester=Collegiums in der orientalischen Weltstadt bereits tief gesunken. Die Treppen = Pyramide des Belus (zugleich Tempel, Grab und eine, die nächtlichen Stunden verkündende Sternwarte) war von Xerres der Zerstörung preis gegeben; bas Monument lag zur Zeit bes macedoni= schen Heerzuges bereits in Trümmern. Aber eben weil die geschlossene Priestercaste sich bereits aufgelöst, ja der astronomischen Schulen sich eine große Zahl 7 gebildet hatte, war es dem Callisthenes möglich geworden (wie Simplicius behauptet, auf Rath des Aristoteles) Sternbeobachtungen aus einer sehr langen Periode von Jahren (Porphyrius sagt: für eine Periode von 1903 Jahren vor Alexanders Ginzug in Babylon, Dl. 112, 2) nach Griechenland zu Die ältesten chaldäischen Bevbachtungen, deren senden. das Almagest erwähnt (wahrscheinlich die ältesten, welche Ptolemäus zu seinen Zweden tauglich fand), gehen aber freilich nur bis 721 Jahre vor unserer Zeitrechnung, b. h. bis zu dem ersten messenischen Kriege. Gewiß ist es, "daß die Chaldaer die mittleren Bewegungen des Mondes mit einer Genauigkeit kannten, welche die griechischen Aftronomen veranlaßte sich berfelben zur Begründung der Monds= theorie zu bedienen." 8 Auch ihre Planetenbeobachtungen,

zu denen sie eine uralte Liebe der Astrologie anregte, scheinen sie zur wirklichen Construction astronomischer Tafeln benutzt zu haben.

Wie viel von den frühesten pythagoreischen Ansichten über die wahre Beschaffenheit des Himmelsgebäudes, über den Planetenlauf und die nach Apollonius Myndius in langer geregelter Bahn wiederkehrenden Cometen den Chalbäern zugehört, ist hier nicht der Ort zu entwickeln. Strado nennt den "Mathematiker Seleucus" einen Babyslonier und unterscheidet ihn 10 so von dem Erythräer, der die Meeresssuth maaß. Es genügt zu bemerken, daß auch der griechische Thierkreis höchst wahrscheinlich "von der Dodecatemoria der Chaldäer entlehnt ist und daß derselbe nach Letronne's wichtigen Untersuchungen 11 nicht höher als bis zum Ansang des sechsten Jahrhunderts vor unserer Zeitzrechnung hinaussteigt".

Was der Contact der Hellenen mit den Bölkern ins dischen Ursprungs in der Epoche der macedonischen Heerzäuge unmittelbar hervorgerusen, ist in Dunkel gehüllt. Von wissenschaftlicher Seite konnte wahrscheinlich wenig gewonnen werden, weil Alexander in dem Fünfstromlande (in dem Pantschanada), nachdem er das Reich des Borus zwischen dem cederreichen 12 Hydaspes (Jelum) und dem Acesines (Tschinad) durchzogen, nur dis zum Hyphasis vorgedrungen war: doch dis zu dem Punkte, wo dieser Fluß bereits die Wasser des Satadru (Hestdruß dei Plinius) empfangen hat. Mismuth seiner Kriegsvölker und Bestorgniß vor einem allgemeinen Ausstade in den persischen und sprischen Provinzen zwangen den Helden, der gegen Osten dis zum Ganges vordringen wollte, zur großen

Catastrophe der Nücksehr. Die Länder, welche die Macedonier durchstreisten, waren der Wohnsitz wenig cultivirter Stämme. In dem Zwischenlande zwischen dem Satadru und der Yasmuna (dem Induss und Gangess Gebiete) bildet ein uns bedeutender Fluß, die heilige Sarasvati, eine uralte classsische Grenze zwischen den reinen, würdigen, frommen Brahma-Andetern in Osten und den unreinen, nicht in Casten getheilten, königslosen Stämmen in Westen. 13 Demnach gelangte Alexander nicht dis zu dem eigentlichen Size höherer indischer Eultur. Erst Seleucus Nicator, der Gründer des großen Seleuciden-Reiches, drang von Baschlon aus gegen den Ganges vor und knüpste durch die mehrsachen Gesandtschaften des Megasthenes nach Patalisputra 14 politische Verbindungen mit dem mächtigen Sansbracottus (Tschandraguptas).

Auf diese Weise erst entstand ein lebhafter und dauernder Contact mit dem civilistrtesten Theile von Madhya De sa (dem Land der Mitte). Zwar gab es auch im Pensoschab (in der Pentapotamia) einstedlerisch lebende gelehrte Brachmanen. Wir wissen aber nicht, ob das herrliche ins dische Zahlensystem, in dem die wenigen Zeichen ihren Werth durch bloße Stellung (Position) erlangen, jenen Brachmanen und Gymnosophisten bekannt war, ob (wie wohl zu vermuthen steht) damals schon im cultivirtesten Theile des indischen Landes der Stellenwerth ersunden war. Welch eine Revolution würde die Welt in der schnelles ren Entwickelung und erleichterten Anwendung mathematischer Kenntnisse ersahren haben, wenn der, Aleranders Heer begleitende Brachmane Sphines (im Heere Kalanos genannt), wenn später zu Augusts Zeiten der Brachmane

Bargosa, ehe sie beide freiwillig den Scheiterhausen zu Susa und Althen bestiegen, den Griechen das indische Zahlenssystem auf eine Weise hätten mittheilen können, durch die dasselbe zu einem allgemeinen Gebrauche gelangt wäre! Die scharssinnigen und vielumfassenden Untersuchungen von Chasles haben allerdings gelehrt, daß die sogenannte Wethode des pythagorischen Abacus oder Algorismus, wie sie sich in der Geometrie des Boethius beschrieben sindet, mit dem indischen Zahlensysteme des Stellenwerthes fast identisch sei; aber sene Methode, lange unfruchtbar bei Griechen und Römern, hat erst im Mittelalter eine allgesmeine Verbreitung gewonnen, besonders als das Nullzeichen an die Stelle des leeren Faches trat. Die wohlthätigsten Ersindungen bedürfen oft Jahrhunderte, um anerkannt und vervollständigt zu werden.

Bunahme der Weltanschauung unter den Ptolemäern. — Museum im Serapeum. — Eigenthümlicher Charakter der missenschaftlichen Richtung in dieser Beitepoche. — Encyclopädische Gelehrsamkeit. — Verallgemeinerung der Naturansichten in den Erd – und Himmelsräumen.

Nach der Auflösung des macedonischen Weltreichs, bas Gebiete dreier Continente umfaßte, entwickelten sich, boch in sehr verschiedener Gestaltung, die Keime, welche bas vermittelnde, völkerverbindende Regierungssystem des großen Macedoniers in einen fruchtbaren Boden gelegt hatte. Je mehr die nationale Abgeschlossenheit der hellenischen Denk= art dahinschwand, je mehr ihre schöpferische begeisternde Rraft an Tiefe und Stärke verlor: besto gewinnreicher wa= ren durch Belebung und Erweiterung des Bölferverkehrs, wie durch rationelle Verallgemeinerung der Naturansichten, die Fortschritte in der Kenntniß des Zusammenhangs der Erscheinungen. Im sprischen Reiche, bei den Attaliden von Pergamum, unter ben Seleuciben und Ptolemäern wurden sie überall und fast gleichzeitig von ausgezeichneten Serr= schern begünftigt. Das griechische Aegypten hatte ben Vorzug politischer Einheit; es hatte auch den einer geographi= schen Weltstellung, die durch den Einbruch des arabischen Meerbusens von Bab el = Mandeb bis Suez und Akaba (in der Erschütterungs = Richtung SSD — NNW) den Verkehr auf dem indischen Ocean dem Verkehr an den Küsten des Mittelmeers auf wenige Meilen nahe bringt. 15

Das Reich der Seleuciden genoß nicht diese Vortheile Des Seehandels, wie sie Form und Gliederung ber Ländermaffen ben Lagiden barboten; feine Stellung war gefähr= beter, von den Zersplitterungen bedroht, welche die verschiedenartige Nationalität der Satrapien erzeugte. Verkehr im Seleuciden-Reiche war überdies mehr ein innerer, an Stromgebiete ober an Caravanenstraßen ge= fesselt, die allen hindernden Naturgewalten von schnee= bedeckten Gebirgsketten, Sochebenen und Buften trotten. Der große Waarenzug, in welchem die Seide das kostbarfte Product war, ging aus Inner-Assen von der Hochebene ber Serer nördlich von Uttara = Kuru, über den steiner= nen Thurm 16 (wahrscheinlich einen befestigten Caravan= serai) füdlich von den Quellen des Jarartes nach dem Drus = Thale zum caspischen und schwarzen Meere. Da= gegen war der Hauptverkehr des Lagiden=Reiches, fo leb= haft auch die Flußschifffahrt auf dem Nil und die Commu= nication zwischen den Nil = Ufern und den Kunststraßen längs dem Gestade des rothen Meeres sein mochte, doch im eigentlichsten Verstande des Wortes der Seehandel. Nach Alexanders großen Unsichten follten, in Westen und Often, bas neugegründete ägyptische Alexandria und bas uralte Babylon die beiden Hauptstädte des macedonischen Welt= reichs werden; doch Babylon hat diesen Hoffnungen später nie entsprochen, und die Bluthe der, von Seleucus Nica= tor am unteren Tigris erbauten, burch Canale 17 mit bem Euphrat verbundenen Seleucia trug dazu bei den völligen Berfall von Babylon zu veranlaffen.

Drei große Regenten, die ersten drei Ptolemäer, beren Regierung ein ganzes Jahrhundert ausfüllt, haben, durch ihre Liebe für die Wiffenschaften, durch die glänzendsten Anstalten zur Beförderung geistiger Bildung und durch ununterbrochenes Streben nach Erweiterung des Seehandels, der Natur- und Länderkenntniß einen Zuwachs verschafft, wie derselbe bis dahin noch von keinem Volke errungen worden war. Dieser Schat ächt wissenschaftlicher Eultur ging von den in Aegypten angestedelten Hellenen zu den Römern über. Schon unter Ptolemäus Philadelphus, kaum ein halbes Jahrhundert nach dem Tode Alexanders (selbst eber als der erste punische Krieg den aristocratischen Freistaat der Carthager erschütterte), war Alexandria der größte Handelsplat der Welt. Ueber Alle= randria ging der nächste und bequemste Weg von dem Becken des Mittelmeers nach dem südöstlichen Afrika, nach Arabien und Indien. Die Lagiden haben die Straße des Weltverkehrs, welche die Natur durch die Richtung des arabischen Meerbusens gleichsam vorgezeichnet 18, mit beispiellosem Erfolge benutt: eine Straße, die ihr Recht in vollem Maaße erst dann wird wieder gelten lassen, wenn die Verwilderung des morgenländischen Lebens und die störende Eifersucht der abendländischen Mächte gleichzeitig abnehmen. Selbst als Aegypten eine römische Provinz wurde, blieb es der Sitz eines unermeßlichen Reichthums, da der wachsende Luxus von Rom unter den Cafaren auf das Nilland zurück= wirfte und die Mittel seiner Befriedigung hauptsächlich in dem Weltverkehr von Alexandria fand.

Die wichtige Erweiterung der Natur= und Länder= kenntniß unter den Lagiden war gegründet auf den Cara= vanenhandel in dem Inneren von Afrika über Chrene und die Dasen, auf die Eroberungen in Aethiopien und dem glücklichen Aradien unter Ptolemäus Evergetes, auf den Seehandel mit der ganzen westlichen Halbinsel Indiens vom Meerbusen von Barygaza (Guzerat und Cambay) an längs den Küsten von Canara und Malabar (Malaya) an vara, Gebiet von Malaya) bis zu den brahmanischen Heiligthümern des Vorgebirges Comorin (Kumari) 19 und der großen Insel Ceylon (Lanka im Ramayana; Taprobane, ein von den Zeitgenossen Alexanders verstümmelter 20 einsheimischer Name). Schon Nearchs mühevolle, fünf Monat dauernde Beschiffung der Küsten von Gedrossen und Carasmanien (zwischen Pattala an der Mündung des Indus und dem Lusssus des Euphrat) hatte wesentlich zu den Fortschritten der Nautis beigetragen.

Die Kenntniß der Monsun=Winde, welche die Schiff= fahrt zwischen ber Oftkufte von Afrika und der Nord = und Westküste von Indien so wirksam begünstigen, fehlte Alexan= bers Gefährten nicht. Nachdem, um den Indus dem Welt= verkehr zu eröffnen, der Macedonier in einer zehn Monate langen Fahrt ben Fluß zwischen Nicaa am Hydaspes und Pattala untersucht hatte, eilte Nearch im Anfang des October (Dl. 113,3) von der Mündung des Indus bei Stura abzusegeln, weil er wußte, daß seine Seefahrt bis zum persischen Meerbusen von dem Nordost= und Ost= Monsun, längs der in einem Parallelkreise laufenden Rüste, begünstigt werden Die Ergründung eines so merkwürdigen localen Gesetzes der Windrichtung gab den Piloten später den Muth von Ocelis an der Straße Bab = el = Mandeb geradezu durch das hohe Meer nach dem großen malabarischen Stapelplate Muziris (füblich von Mangalor) zu schiffen, wo durch inneren Verkehr auch die Waaren der östlichen Küste der indischen Halbinsel, ja selbst das Gold der fernen Chryse (Borneo?) zusammenstossen. Die Ehre dies neue System der indischen Schifffahrt zuerst in Anwendung gebracht zu haben wird einem übrigens unbekannten Seemanne Hipspalus zugeschrieben, dessen Zeitalter 21 zweiselhaft ist.

In die Geschichte der Weltanschauung gehört Aufzählung aller Mittel, durch welche die Völker genähert, große Theile bes Erdfreises zugänglicher geworden, die Erkenntniß=Sphären der Menschheit erweitert worden find. Unter diesen Mitteln ist eines der großartigsten ge= wesen die materielle Eröffnung einer Wasserstraße vom rothen zum mittelländischen Meere vermittelst des Nils. Wo zwei kaum zusammenhangende Continental-Massen die tiefsten maritimen Einschnitte barbieten, hatte, wenn auch nicht der große Sesostris (Ramses-Miamen), welchem Aristoteles und Strabo es zuschreiben, doch Necho (Neku) die Ausgrabung eines Canals begonnen, aber, burch priesterliche Drakelsprüche ge= schreckt, wiederum aufgegeben. Herodot sah und beschrieb einen vollendeten, der etwas oberhalb Bubaftus in den Nil einmundete, ein Werk des Achämeniden Darius Hystaspis. Wieder in Verfall gerathen, ward endlich dieser Canal von Ptolemaus Philadelphus so vollkommen hergestellt, daß er, wenn auch nicht, trot feiner fünftlichen Schleuseneinrich= tung, zu jeder Jahreszeit schiffbar, doch bis zu der Römer Herrschaft, bis Marc-Aurel, vielleicht bis Septimius Severus, also über vier und ein halbes Jahrhundert, den äthiopischen, arabischen und indischen Handel belebte. Zu benselben Zwecken des Völkerverkehrs durch das rothe Meer wurde der Hafenbau in Myos Hormos und Berenice forgfam

betrieben und durch eine herrliche Kunststraße mit Coptos in Verbindung gesetzt. 22

Allen diesen Anstalten und Unternehmungen der Lagisden, den mercantilen wie den wissenschaftlichen, lag ein unauschaltsames Streben nach dem Ganzen und Fernen, die Idee des Anknüpsens und der vermittelnden Einigung, des Umfassens großer Massen von Verhältnissen und Ansschauungen zum Grunde. Eine so fruchtbringende Richtung der hellenischen Gedankenwelt, lange im Stillen vordereitet, war durch Aleranders Heerzüge, durch seinen Versuch den Westen mit dem Osten zu verschmelzen zu einer großartigen Manisestation gelangt. Sie charakterisirt in ihrer Erweisterung unter den Lagiden die Epoche, deren Bild ich hier entwerse; sie darf als ein wichtiger Fortschritt zur Erkenntsniß eines Weltganzen betrachtet werden.

In so sern nun zu dieser wachsenden Erkenntniß Reichsthum und Fülle der Anschauungen ersorderlich sind, konnte der Berkehr Aegyptens mit fernen Ländern, konnten wissensschaftliche Untersuchungsreisen in Aethiopien auf Kosten der Regierung 23, ferne Strauß, und Elephantenjagden 24, Menagerien wilder und seltener Thiere in den "Königsshüssern vom Bruchium" anregend zum Studium der Naturzgeschichte 25 wirken und den Ansorderungen des empirischen Wissens genügen; aber der eigenthümliche Charakter der ptolemässchen Epoche wie der ganzen alexandrinisch en Schule, die ihre besondere Nichtung bis in das dritte und vierte Jahrhundert behielt, offenbarte sich auf einem anderen Wege, minder im Selbstbeobachten des Einzelnen als in dem mühevollen Zusammenfassen des Vorhandenen, in ter Anordnung, Vergleichung und geistigen Besruchtung

des längst Gesammelten. Nachdem, so viele Jahrhunderte hindurch, bis zum mächtigen Auftreten bes Aristoteles, die Naturerscheinungen, jeder scharfen Beobachtung entzogen, in ihrer Deutung der alleinigen Herrschaft ber Ideen, ja der Willführ dumpfer Ahndungen und wandelbarer Hopothesen anheim gefallen waren, offenbarte sich jest eine höbere Achtung für das empirische Wissen. Man untersuchte und sichtete, was man besaß. Die Naturphilosophie, minder fühn in ihren Speculationen und phantastischen Gebilben, trat endlich der forschenden Empirie näher auf dem sicheren Wege ber Induction. Ein mühevolles Streben nach Anhäufung des Stoffes hatte eine gewisse Polymathie nothwendig gemacht; und wenn auch das vielseitige Wiffen in den Arbeiten ausgezeichneter Denker wohlthätige Früchte darbot, so zeigte sich dasselbe doch, bei der bingesunkenen Schöpfungskraft ber Hellenen, nur zu oft von Geiftlosigkeit und nüchterner Erudition begleitet. Auch haben Mangel an Pflege der Form wie an Lebendigkeit und Anmuth der Diction bazu beigetragen bie alerandrinische Gelehrsamkeit strengen Urtheilen der Nachwelt auszuseten.

Es ist diesen Blättern vorbehalten hauptsächlich das hervorzuheben, was die Epoche der Ptolemäer durch das Zusammenwirken äußerer Verhältnisse, durch Stistung und planmäßige Ausstattung zweier großer Anstalten (des alexandrinischen Museums und zweier Büchersammslungen im Bruchium²⁶ und in Rhakotis), durch die collezgialische Annäherung so vieler Gelehrten, die ein praktischer Sinn belebte, geleistet hat. Das encyclopädische Wissen erleichterte die Vergleichung des Beobachteten, die Verallzgemeinerung von Naturansichten. Das große wissenschaftliche

Institut, welches den ersten beiden Lagiden seinen Urssprung verdankte, hat unter vielen Vorzügen lange auch den behauptet, daß seine Mitglieder frei nach ganz versschiedenen Richtungen 27 arbeiteten und dabei doch, in einem fremden Lande angestedelt und von vielerlei Volksstämmen umgeben, das Charakteristische hellenischer Sinnesart, helles nischen Scharsstinnes bewahrten.

Wenige Beispiele mögen, nach dem Geifte und ber Form dieser historischen Darstellung, genügen, um zu be= weisen, wie in der Erd= und Himmelskunde unter dem schützenden Einfluß der Ptolemäer Erfahrung und Beobach= tung sich als die wahren Quellen der Erkenntniß Geltung verschafften, wie in der Richtung des alexandrinischen Zeit= alters neben bem stoffanhäufenden Sammelfleiße boch immer eine glückliche Verallgemeinerung der Ansichten sich offenbarte. Satten auch die verschiedenen griechischen Philosophenschulen, nach Nieder = Aegypten verpflanzt, in ihrer orientalischen Ausartung, zu vielen mythischen Deutungen über die Natur der Dinge Anlaß gegeben, so blieb doch im Museum den platonischen Lehren 28 als sicherste Stütze das mathematische Wissen. Die Fortschritte dieses Wissens umfaßten fast gleich= zeitig reine Mathematik, Mechanik und Astronomie. Plato's hoher Achtung für mathematische Gebankenentwicke= lung wie in den alle Organismen umfassenden morphologi= schen Ansichten des Stagiriten lagen gleichsam die Keime aller späteren Fortschritte ber Naturwissenschaft. Sie wurden der Leitstern, welcher ben menschlichen Geist durch die Verirrun= gen der Schwärmerei finsterer Jahrhunderte sicher hindurch= geleitet, sie haben die gesunde wissenschaftliche Geisteskraft nicht ersterben lassen.

Der Mathematiker und Astronom Cratosthenes von Cyrene, der berühmteste in der Reihe der alexandrini= schen Bibliothekare, benutte die Schäte, welche ihm ge= öffnet standen, um sie zu einer sustematischen Uni= versal=Geographie zu verarbeiten. Er reinigte die Erdbeschreibung von den mythischen Sagen. Selbst mit Chronologie und Geschichte beschäftigt, trennte er doch die Erdbeschreibung von den geschichtlichen Einmischungen, welche dieselbe früher nicht ohne Anmuth belebten. Einen befriedigenden Ersatz lieferten mathematische Betrachtungen über die gegliederte Form und Ausdehnung der Continente, geognostische Vermuthungen über ben Zusammen= hang ber Bergketten, die Wirkung ber Strömungen und die vormalige Wafferbedeckung von Ländern, welche jett noch alle Spuren des trockenen Meeresbodens an sich tragen. Der oceanischen Schleusen = Theorie des Strato von Lampsacus gunftig, leitete der Glaube an das einstige Anschwellen des Pontus, an den Durchbruch der Darda= nellen und die dadurch veranlaßte Eröffnung der Hercules= Säulen den alexandrinischen Bibliothekar auf die wichtige Untersuchung des Problems von der Gleichheit des Niveau's aller äußeren die Continenteumfließenden Meere 29. Wie glücklich er in Verallgemeinerung der Ansichten war, bezeugt ferner seine Behauptung, daß der ganze Continent von Alsten in dem Parallel von Rhodus (in dem Diaphragma bes Dicäarchus) von einer zusammenhangenden west = öftlich streichenden Bergkette burchschnitten sei. 30

Ein reger Wunsch nach Allgemeinheit der Ansichten, Folge der geistigen Bewegung jener Zeit, veranlaßte auch die erste (hellenische) Gradmessung zwischen Spene und

Allerandrien, b. i. den Versuch bes Eratosthenes ben Umfang ber Erbe annäherungsweise zu bestimmen. Es ist nicht das erlangte Resultat, auf unvollkommene Angaben von Bematisten gegründet, welches unser Interesse erregt; es ist das Streben sich von dem engen Raume des heimath= lichen Landes zu der Kenntniß der Größe des Erdballs zu erheben.

Ein ähnliches Streben nach Verallgemeinerung ber Ansichten bezeichnet in dem Zeitalter der Ptolemäer die glänzenden Fortschritte einer wissenschaftlichen Kenntniß ber Himmelsräume. Ich erinnere hier an die Bestimmung der Firsternörter der frühesten alexandrinischen Aftronomen Aristyllus und Timochares; an Aristarch von Samos, ben Zeitgenoffen des Kleanthes, welcher, mit alt = pythagoreischen Unsichten vertraut, die räumliche Construction des ganzen Weltgebäudes zu ergründen wagte, den unermeßlichen Abstand des Firsternhimmels von unserem kleinen Planeten= systeme zuerst erkannte, ja die zwiefache Bewegung der Erde um ihre Achse und fortschreitend um die Centralsonne muthmaßte; an den Seleucus aus Erythrä (oder aus Babylon 31), ber ein Jahrhundert später die, noch wenig Anklang findende (kopernicanische) Meinung des Samiers zu begründen suchte; an Hipparch, den Schöpfer der wiffenschaftlichen Aftronomie, ben größten selbstbeobachtenden Astronomen des ganzen Alter= thums. Hipparch war unter ben Griechen ber eigentliche Urheber astronomischer Tafeln 32, der Entdecker des Vor= rudens der Nachtgleichen. Seine eigenen Firsternbeobachtungen (zu Rhodus, nicht zu Alexandria, angestellt), als er ste mit denen des Timochares und Aristyllus verglichen, leiteten ihn (wahrscheinlich ohne 33 das Auflodern eines neuen Al. v. Sumboldt, Rosmos. II.

Sternes) zu dieser großen Entdeckung, auf welche eine langfortgesetzte Beobachtung des Frühaufgangs des Sirius die Aegypter allerdings sollte geführt haben können. 34

Ein eigenthümlicher Charafterzug ber Hipparchischen Bestrebungen ift noch der gewesen, Erscheinungen in den Himmelsräumen zu geographischen Ortsbestimmungen zu benuten. Gine solche Verbindung der Erd = und Himmels= funde, der Reflex der einen auf die andere, belebte wie durch einigende Vermittelung die große Idee des Kosmos. Die Construction einer neuen Weltkarte des Hipparchus, auf die des Eratosthenes gegründet, beruht, wo die An= wendung aftronomischer Beobachtungen möglich war, auf Mondfinsternissen und Schattenmessungen für die geographischen Längen und Breiten. Die hydraulische Uhr des Ktesibius, eine Vervollkommnung der früheren Klepsydren, konnte genauere Zeitmessungen verschaffen, während für Bestimmungen im Raume vom alten Gnomon und ben Staphen an bis zu der Erfindung von Aftrolabien, von Solstitial= Armillen und Diopter=Linealen den alexandrini= schen Astronomen allmälig bessere Winkelmesser bargeboten wurden. So gelangte stufenweise ber Mensch wie durch neue Organe zu einer genaueren Kenntniß ber Bemegungen im Planetensysteme. Nur die Kenntniß von der absoluten Größe, Gestaltung, Masse und physischen Beschaffenheit der Weltkörper machte Jahrtausende lang keine Fortschritte.

Nicht allein mehrere selbstbeobachtende Astronomen des alexandrinischen Museums waren ausgezeichnete Geometer, das Zeitalter der Ptolemäer war überhaupt die glänzendste Epoche der Bearbeitung des mathematischen Wissens. Es

erscheinen in demselben Jahrhundert Euclides, der Schöpfer der Mathematik als Wissenschaft, Apollonius von Perga und Archimedes, der Aegypten besuchte und durch Conon mit der alexandrinischen Schule zusammenhing. Der lange Weg, welcher von der sogenannten geometrischen Unalusis des Plato und den Menachmeischen Dreigestalten 35 bis zu dem Zeitalter von Kepler und Tycho, Euler und Clairaut, d'Allembert und Laplace führt, bezeichnet eine Reihe mathematischer Entdeckungen, ohne welche die Gesetze der Bewegung der Weltförper und ihre gegenseitigen Verhältnisse in den Himmelsräumen dem Menschengeschlechte nicht offenbart worden wären. Wie das Fernrohr, ein finnliches näherndes, raumdurchdringendes Hülfsmittel, hat die Mathematik durch Ideenverknüpfung in jene fernen Himmelsregionen geführt, von einem Theil derselben sicheren Besitz genommen; ja bei Anwendung aller Elemente, bie der Standpunkt der heutigen Astronomie gestattet, hat in unseren für Erweiterung des Wissens glücklichen Tagen das geistige Auge einen Weltkörper 36 gesehen, ihm seinen Himmelsort, seine Bahn und seine Masse angewiesen, ebe noch ein Fernrohr auf ihn gerichtet war!

Römische Weltherrschaft. — Einfluß eines großen Staatsverbandes auf die kosmischen Ansichten. — Lortschritte der Erdkunde durch Landhandel. — Strabo und Ptolemäus. — Anfänge der mathematischen Optik und des chemischen Wissens. — Versuch einer physischen Weltbeschreibung durch Plinius. — Die Entstehung des Christenthums erzeugt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Menschengeschlechts.

Wenn man die geistigen Fortschritte der Menschheit und die allmälige Erweiterung kosmischer Ansichten versfolgt, so tritt die Periode der römischen Weltherrschaft als einer der wichtigsten Zeitpunkte hervor. Alle die fruchtsbaren Erdstriche, welche das Becken des Mittelmeers umzgeben, sinden wir nun zum ersten Male in einem engen Staatsverbande vereinigt. Große Ländermassen haben sich ihm besonders in Osten angeschlossen.

Es ist hier der Ort aus's neue daran zu erinnern, 37 wie das Bild, das ich mich bestrebe als Geschichte der Weltanschauung in allgemeinen Zügen zu entwersen, eben durch das Austreten eines solchen Staatsverbandes eine objective Einheit der Darstellung empfängt. Unsere Civilisation, d. i. die geistige Entwickelung aller Bölker des ganzen europäischen Continents, kann man als gewurzelt betrachten in der der Anwohner des mittelländischen Meerbeckens, und

zunächst in der Civilisation der Griechen und Römer. Was wir vielleicht nur zu ausschließlich classische Litteratur nennen, erhielt diese Bezeichnung durch die Kennt= niß von dem Ursprunge unseres frühesten Wissens, von ber ersten Unregung zu solchen Ibeenkreifen und Gefühlen, die mit der Vermenschlichung und Geisteserhebung eines Volköstammes 38 am innigsten verwandt sind. Es wird in dieser Betrachtungsweise keinesweges für unwichtig erklärt, was dem großen Strome griechischer und römischer Cultur auf mannigfaltigen, noch nicht genugsam ergründeten Wanberungswegen aus dem Nilthale und aus Phönicien, vom Euphrat her oder aus Indien zugeführt worden ist; aber auch diese fremdartigen Elemente verdanken wir zuerst dem Griechenthume und ben von Etruffern und Griechen umgebenen Römern. Wie spät erst haben bie großen Denkmäler älterer Culturvölker unmittelbar burchforscht, gedeutet, nach ihrem relativen Alter geordnet werden können! wie spät sind Hieroglyphen und Keilschriften gelesen worden, vor benen Jahrtaufende lang Heerschaaren und Caravanen vorbeigezogen waren, ohne etwas von ihrem Inhalte zu ahnden!

Das Becken des Mittelmeeres ist allerdings in seinen beis den vielgegliederten, nördlichen Halbinseln der Ausgangspunkt rationeller und politischer Bildung für diesenigen Nationen gewesen, welche setzt den, wir hoffen, unvergänglichen, tägslich sich mehrenden Schat wissenschaftlicher Kenntnisse und schöpferischer Kunstthätigkeiten besitzen, welche Gesittung und mit ihr erst Knechtschaft und dann unwillführlich Freiheit über eine andere Erdhälste verbreiten; aber es bleiben doch auch in unserer Erdhälste, wie durch die Gunst des Schicksals,

wieder Einheit und Mannigfaltigkeit anmuthig mit einander gepaart. Die Elemente, die aufgenommen wurden, waren so verschieden als ihre Aneignung und Transformation nach den grell contrastirenden Eigenthümlichkeiten und den individuellen Gemüthsrichtungen der einzelnen Völkerracen von Europa. Selbst jenseits des Oceans bewahren Colonien und Anstedelungen, die mächtige freie Staaten geworden sind oder hoffentlich einst sich organisch dazu ausbilden wers den, den Rester dieser Contraste.

Der römische Staat in der Form einer Monarchie unter den Cäsaren ist, nach seinem Flächeninhalte 39 bestrachtet, an absoluter Größe allerdings von der chinesischen Weltherrschaft unter der Dynastie der Thsin und der östslichen Han (30 Jahre vor die 116 Jahre nach unserer Zeitrechnung), von der Weltherrschaft der Mongolen unter Oschingischan und dem setzigen Areal des russischen wurden; päisch asstatischen Kaiserreichs übertroffen worden; aber, die einzige spanische Monarchie, so lange sie über den Neuen Continent ausgebreitet war, ausgenommen, ist nie eine größere Masse durch Klima, Fruchtbarkeit und Weltstellung begünstigter Erdstriche unter einem Scepter verbunden geswesen denn in dem römischen Reiche von Octavian die Constantin.

Von dem westlichen Ende Europa's bis zum Euphrat, von Britannien und einem Theile Caledoniens bis Gätuslien und zur Grenze des wüsten Libnens bot sich nicht bloß die größte Mannigfaltigkeit von Bodengestaltung, orsganischen Erzeugnissen und physischen Erscheinungen dar; auch das Menschengeschlecht zeigte sich dort in allen Abstussungen seiner Cultur und Verwilderung, im Besitze alten

Wiffens und lang geubter Kunfte, wie im ersten Dammer= lichte bes intellectuellen Erwachens. Ferne Erpeditionen in Norden und Suben nach ben Bernsteinkuften, und unter Aelius Gallius und Balbus nach Arabien und zu den Garamanten wurden mit ungleichem Glücke ausgeführt. Bermessungen des ganzen Reichs wurden durch griechische Geometer (Zenodoxus und Polycletus) schon unter Augustus begonnen, auch Itinerarien und Special = Topographien an= gefertigt (mas freilich im dinefischen Reiche viele Jahr= hunderte früher geschah), um sie unter die einzelnen Statt= halter der Provinzen zu vertheilen 40. Es waren die ersten statistischen Arbeiten, welche Europa aufzuweisen hat. Römerstraßen, in Milien getheilt, durchschnitten viele ausgedehnte Präfecturen; ja Hadrian besuchte, doch nicht ohne Unterbrechung, in einer eilfjährigen Reise sein Weltreich von der iberischen Halbinsel an bis Judaa, Alegypten und Mauretanien. So war ein großer der römischen Herrschaft unterworfener Theil der Welt aufgeschlossen und wegsam gemacht: pervius orbis, wie mit minderem Rechte von dem ganzen Erdfreise ber Chor 41 in ber Medea des Seneca weissagt.

Bei dem Genusse eines langen Friedens hätte man vielleicht erwarten sollen, daß die Vereinigung so ausges dehnter, unter den verschiedenartigsten Klimaten gelegener Länder zu einer Monarchie, daß die Leichtigkeit, mit der Staatsbeamte mit einem zahlreichen Gesolge vielseitig gebils deter Männer die Provinzen durchreisten, nicht bloß der Erdbeschreibung, sondern der gesammten Naturkunde und den höheren Ansichten über den Zusammenhang der Erscheisnungen auf eine außerordentliche Weise förderlich gewesen

sein würde; aber so hochgespannte Erwartungen sind nicht in Ersüllung gegangen. In dieser langen Periode der unsgetheilten römischen Weltherrschaft, in fast vier Jahrhunsderten, erhoben sich als Beodachter der Natur nur Dioscoprides der Eilicier und Galenus von Pergamus. Der erstere, die Zahl der beschriebenen Pflanzenarten ansehnlich vermehrend, steht tief unter dem philosophisch combinirenden Theophrast: während durch Feinheit der Zergliederung und den Umfang physiologischer Entdeckungen Galenus, welcher seine Beodachtungen auf mehrere Thiergattungen ausgedehnt, "sehr nahe neben Aristoteles und meist über ihn gestellt werden kann". Dieses Urtheil hat Euwier 2 gefällt.

Neben Dioscorides und Galenus glänzt nur noch ein dritter großer Name, der des Ptolemäus. Wir nennen ihn hier nicht als aftronomischen Systematiser oder als Geosgraphen, sondern als erperimentirenden, die Strahlensbrechung messenden Physiser, als ersten Gründer eines wichtigen Theils der Optif. Seine ganz unbezweiselbaren Nechte sind erst spät erkannt worden. 43 So wichtig auch die Fortschritte in der Sphäre des organischen Lebens und in den allgemeinen Ansichten der vergleichenden Zootomie waren, so müssen doch hier in einer Periode, welche der der Araber um ein halbes Jahrtausend vorhergeht, physische Erperimente über den Gang der Lichtstrahlen unsere Aussmertsamseit besonders sessen. Es ist wie der erste Schritt in einer neugeöffneten Lausbahn, in dem Streben nach einer mathematischen Physis.

Die ausgezeichneten Männer, welche wir so eben genannt als wissenschaftlichen Glanz über die Kaiserzeit verbreitend (der tiefsinnige, aber noch symbollose, arithmetische Maebrift Diophantus 44 gehört einer späteren Zeit an), find alle griechischen Stammes. Bei bem Zwiespalt ber Bilbung, ben die römische Weltherrschaft barbietet, blieb bem älteren, glücklicher organisirten Culturvolke, ben Sellenen, die Palme; aber es zerstreuten sich nach dem allmäligen Untergange ber ägyptisch = alexandrinischen Schule die ge= schwächten Lichtpunkte des Wissens und des rationellen For= schens: sie erscheinen erst später wieder in Griechenland und Kleinasten. Wie in allen unumschränkten Monarchien, welche bei einem ungeheuren Umfange aus ben heterogensten Gle= menten zusammengesett find, war bas Streben ber Regie= rung hauptsächlich barauf gerichtet durch militärischen Zwang und durch die innere Rivalität einer vielfach getheilten Abministration die brohende Zerstückelung des Länderver= bandes abzuwenden, durch Wechsel von Strenge und Milbe den Familienzwist im Hause der Cafaren zu verdecken, unter edeln Herrschern den Völkern die Ruhe zu geben, welche der ungehinderte, still ertragene Despotismus perio= benweise gewähren kann.

Das Erringen der römischen Weltherrschaft ist allersdings ein Werk gewesen der Größe des römischen Charakzters, einer lang bewährten Sittenstrenge, einer ausschließzlichen, mit hohem Selbstgefühl gepaarten Vaterlandsliede. Nachdem aber die Weltherrschaft errungen war, fanden sich nach dem unvermeidlichen Einflusse der hervorgerusenen Verhältnisse jene herrlichen Eigenschaften allmälig geschwächt und umgewandelt. Mit dem Nationalgeiste erlosch die volksthümliche Beweglichkeit der Einzelnen. Es verschwanz den Dessentlichkeit und Bewahrung der Individualität der Menschen, die zwei Hauptstüßen freier Versassungen.

Die ewige Stadt war das Centrum eines zu großen Kreises geworden. Es sehlte der Geist, der einen so vielstheiligen Staatskörper hätte dauernd beseelen können. Das Christenthum wurde Staatsreligion, als das Reich bereitstief erschüttert und die Milde der neuen Lehre durch den dogmatischen Zwist der Partheien in ihren wohlthätigen Wirkungen gestört war. Auch begann schon damals "der lästige Kampf des Wissens und des Glaubens", welcher unter mancherlei Gestaltung, der Forschung hinderlich, durch alle Jahrhunderte fortgesetzt wird.

Wenn aber auch seinem Umfange und seiner durch den Umfang bedingten Verfassung nach das römische Raiferreich, ganz im Gegensatz des partiellen felbstständigen Lebens der kleinen hellenischen Republiken, die schaffende geistige Kraft der Menschheit nicht zu beleben und zu stärken vermochte, so bot es dagegen andere eigenthümliche Vortheile dar, die hier zu bezeichnen sind. Es entstand ein großer Reichthum von Ideen als Folge der Erfahrung und vielseitiger Beobachtung. Die Welt der Objecte wurde ansehnlich vergrößert, und so für spätere Zeiten einer denkenden Betrachtung der Naturerscheinungen vorgearbeitet. Der Völkerverkehr wurde durch die Römerherrschaft belebt, die römische Sprache verbreitet über den ganzen Occident und einen Theil des nördlichen Afrika. Im Drient blieb das Griechenthum heimisch, nachdem das bactrische Reich schon längst unter Mithridates I (breizehn Jahre vor dem Einfall der Sacen oder Schthen) zerstört war.

Der Ausdehnung, d. h. der geographischen Verbreistung nach gewann, selbst ehe der Sitz des Neichs nach Byzanz verlegt wurde, die römische Sprache über die

griechische. Dieses Eindringen zweier hochbegabter, an litzterarischen Denkmalen reicher Idiome wurde ein Mittel der größeren Verschmelzung und Einigung der Bolksstämme, ein Mittel zugleich die Gestttung und Bildungsfähigkeit zu vermehren, "den Menschen (wie Plinius 45 sagt) menschlich zu machen und ihm ein gemeinsames Vaterland zu geden". So viel Verachtung auch im ganzen der Sprache der Barzbaren (der stummen, «plwosooe nach Pollur) zugewandt war, gab es doch einzelne Beispiele, daß in Rom, nach dem Vorbilde der Lagiden, die Uebertragung eines litterarischen Werkes aus dem Punischen in das Lateinische bestördert wurde. Die Schrift des Mago vom Ackerdau ist bekanntlich auf Besehl des römischen Senats übersetzt worden.

Wenn das Weltreich der Römer im Westen des alten Continents, wenigstens an der nördlichen Kuste des Mittelmeeres, schon das heilige Vorgebirge, also das äußerste Ende erreicht hatte, so erstreckte es sich in Diten selbst unter Trajan, der den Tigris beschiffte, boch nur bis zum Meridian des persischen Meerbusens. Nach dieser Seite hin war in der Periode, welche wir schildern, der Fort= schritt des Völkerverkehrs, des für die Erdkunde wichtigen Landhandels am größten. Nach bem Sturze bes grie= dissch bactrischen Reiches begünstigte dazu die aufblühende Macht der Arsaciden den Verkehr mit den Serern; doch war derfelbe nur ein mittelbarer, indem der unmittelbare Contact der Römer mit Inner=Assien durch den lebhaften Zwischenhandel der Parther gestört wurde. Bewegungen, die aus dem fernsten China ausgingen, veränderten stür= misch schnell, wenn auch nicht auf eine lange Dauer, ben politischen Zustand der ungeheuren Länderstrecke, die sich zwischen dem vulkanischen Himmelsgebirge (Thian=schan) und der Rette des nördlichen Tübet (dem Ruen = lun) bin= zieht. Eine chinesische Kriegsmacht bedrängte die Hiungnu, machte zinsbar die kleinen Reiche von Khotan und Kaschgar, und trug ihre siegreichen Waffen bis an die östliche Ruste des caspischen Meeres. Das ist die große Expedition des Feldheren Pantschab unter dem Kaiser Mingti aus der Dynastie ber han. Sie fällt in die Zeiten bes Bespastan und Domitianus. Chinesische Schriftsteller schreiben sogar dem fühnen und glücklichen Feldherrn einen großartigeren Plan zu; sie behaupten, er habe das Reich der Nömer (Tathsin) angreifen wollen, aber die Verser hätten ihn abgemahnt. 46 So entstanden Verbindungen zwischen den Rüften des stillen Meeres, dem Schenst und jenem Drus-Gebiete, in welchem von früher Zeit her ein lebhafter Handel mit dem schwarzen Meere getrieben wurde.

Die Kichtung der großen Bölfersluthen in Assen war von Osten nach Westen, in dem Neuen Continente von Norden gegen Süden. Anderthalb Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, fast zur Zeit der Zerstörung von Korinth und Carthago, gab der Anfall der Hiungnu (eines türkischen Stammes, den Deguignes und Johannes Müller mit den sinnischen Hunnen verwechseln) auf die blonde und blausäugige, wahrscheinlich indogermanische Race 47 der Jueti (Geten?) und Usün, nahe an der chinesischen Mauer, den ersten Anstoß zu der Bölferwanderung, welche die Grenzen von Europa erst um ein halbes Jahrtausend später berührte. So hat sich langsam die Bölferwelle vom oberen Flußthal des Huangho nach Westen bis zum Don und zur

Donau fortgepflanzt, und Bewegungen nach entgegengesetten Richtungen haben in dem nördlichen Gebiete des alten Continents einen Theil des Menschengeschlechts mit dem anderen zuerst in seindlichen, später in commerciellen friedzlichen Contact gebracht. So werden große Bolksströmungen, sortschreitend wie die Strömungen des Oceans zwischen ruhenden unbewegten Massen, Begebenheiten von kosmischer Bedeutung.

Unter der Regierung des Kaisers Claudius fam die Gesandtschaft des Rachias aus Censon über Aegypten nach Rom. Unter dem Marcus Aurelius Antoninus (bei den Geschichtsschreibern ber Dynastie ber Han Unstun genannt) erschienen römische Legaten am chinesischen Sofe. waren zu Wasser über Tunkin gekommen. Wir bezeichnen hier die ersten Spuren eines ausgebreiteten Verkehrs bes Römerreiches mit China und Indien schon deshalb, weil höchst wahrscheinlich durch diesen Verkehr in beide Länder, ohngefähr in den erften Jahrhunderten unferer Zeitrechnung, die Kenntniß der griechischen Sphäre, des griechischen Thier= freises und der aftrologischen Planetenwoche verbreitet worben ift. 48 Die großen indischen Mathematiker Warahami= hira, Brahmagupta und vielleicht selbst Arnabhatta sind neuer als die Periode, die wir hier schildern; 49 aber was früher schon auf ganz einsamen, abgesonderten Wegen in Indien entdeckt war und diesem altgebildeten Volke ursprüng= lich zugehört, kann auch vor Diophantus burch ben unter ben Lagiben und Cafaren so ausgebreiteten Welthanbel theilweise in den Occident eingedrungen sein. Es soll hier nicht unternommen werden abzusondern, was jedem Bölker= stamme und jeder Zeitepoche eigenthümlich ist; es ist genug an die Wege zu erinnern, die dem Ideenverkehr geöffnet waren.

Wie vielfach diese Wege und alle Fortschritte des all= gemeinen Verkehrs geworden waren, bezeugen am lebhaftesten die Riesenwerke des Strabo und Ptolemaus. Der geistreiche Geograph von Amasea hat nicht die Hipparchische Genauigkeit des Meßbaren und die Ansichten mathematischer Erdfunde des Ptolemäus; aber an Mannigfaltigkeit des Stoffes, an Großartigkeit bes entworfenen Planes übertrifft sein Werf alle geographischen Arbeiten des Alterthums. Strabo hatte, wie er sich bessen gern rühmt, einen beträcht= lichen Theil des Nömerreichs mit eigenen Augen gesehen, "von Armenien bis an die tyrrhenischen Küsten, vom Eurinus bis an die Grenzen Aethiopiens". Nachdem er als Fortsetzung des Polybius 43 Geschichtsbücher vollendet, hatte er in seinem drei und achtzigsten Lebensjahre 50 ben Muth die Redaction seines geographischen Werkes zu beginnen. Er erinnert, "daß zu seiner Zeit die Herrschaft der Römer und Parther die Welt eröffnet haben, mehr noch als Alexanders Heerzüge, auf die Eratosthenes sich stützen konnte". Der indische Handel war nicht mehr in ben Händen der Araber; Strabo staunte in Negypten über die vermehrte Zahl der Schiffe, die von Myos Hormos unmit= telbar nach Indien segeln 51, ja seine Einbildungsfraft führte ihn weiter über Indien hinaus an die öftliche Kufte von Aften. Da wo nach ihm in dem Parallel der Hercules: Säulen und der Jusel Rhodos eine zusammenhangende Bebirgskette (Fortsetzung des Taurus) den alten Continent in seiner größten Breite durchzieht, ahndet er die Eristenz eines anderen Festlandes zwischen bem westlichen

Europa und Assien. "Es ist sehr wohl möglich", sagt er 52, "daß in demselben gemäßigten Erdgürtel nahe an dem Parallelkreise von Thinä (oder Athen?), welcher durch das atlantische Meer geht, außer der von uns bewohnten Welt noch eine andere oder selbst mehrere liegen, mit Menschen bevölkert, die von uns verschieden sind." Es muß Wunder nehmen, daß dieser Ausspruch nicht die Ausmerksamkeit der spanischen Schriststeller auf sich gezogen hat, welche am Ansang des sechzehnten Jahrhunderts überall in den Classistern Spuren einer Kenntniß des neuen Welttheils zu sinden glaubten.

"Wie bei allen Kunstwerken", fagt Strabo schön, "die etwas großes darstellen sollen, es nicht vorzüglich auf die Vollendung einzelner Theile ankommt", so wolle er "in seinem Riesenwerke" auch vor allem ben Blick auf die Gestaltung des Ganzen heften. Dieser Hang nach Verallgemeinerung der Ideen hat ihn nicht abgehalten gleichzeitig eine große Zahl trefflicher physikalischer, besonders geognostischer Refultate 53 aufzustellen. Er behandelt wie Posidonius und Polybius den Einfluß der schneller oder langfamer auf einander folgenden Durchgänge der Sonne durch den Zenith auf bas Maximum ber Luftwärme unter bem Wendefreise ober dem Aequator; die mannigfaltigen Ursachen der Veränderungen, welche die Erdfläche erlitten; den Durchbruch ursprünglich abgeschlossener Seen; das allgemeine, schon von Archimedes anerkannte Niveau der Meere; die Strömungen derselben; die Eruption unterseeischer Bulkane, Muschelversteinerungen und Fischabbrücke; ja, was am meisten unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht, weil es der Kern der neueren Geognosie geworden ist, die periodischen

Dscillationen der Erdrinde. Strado sagt ausdrücklich, daß die veränderten Grenzen zwischen Meer und Land mehr der Hebung und Senkung des Bodens als den kleinlichen Ansschwemmungen zuzuschreiben seien; "daß nicht bloß einzelne Felsmassen oder kleine und große Inseln, sondern ganze Continente können emporgehoben werden". Wie Herosdot, ist Strado auch auf die Abstammung der Bölker und die Racenverschiedenheit des Menschen ausmerksam, welchen er merkwürdig genug "ein Lands und Luftthier" nennt, das "vieles Lichtes bedürftig" ist 54. Die ethnologissche Absonderung der Stämme sinden wir am schärssten ausgesaßt in den Commentaren des Julius Cäsar wie in des Tacitus herrlicher Lobrede auf den Agricola.

Leider ist Strabo's großes, an Thatsachen so reichhal= tiges Werk, bessen kosmische Ansichten wir hier zusammenstellen, in dem römischen Alterthume bis in das fünfte Jahrhundert fast unbekannt, selbst von dem vielsammelnden Plinius unbenutt geblieben. Es hat erst am Ende des Mittelalters auf die Richtung der Ideen gewirkt: aber in minderem Maaße als die mehr mathematische, den physikalischen Ansichten fast ganz entfremdete, tabellarisch=nüch= terne Geographie des Claudius Ptolemaus. Lettere ist bis in das sechzehnte Jahrhundert der Leitfaden aller Reisenden gewesen. Was man entdedte, glaubte man fast immer in ihr unter anderen Benennungen zu erkennen. Wie die Naturhistoriker lange neu aufgefundene Pflanzen und Thiere den classischen Verzeichnissen des Linnäus anschlossen, so erschienen auch die frühesten Carten bes Neuen Continents in dem Atlas des Ptolemaus, welchen Agathobämon zu berselben Zeit anfertigte als im fernsten Asien

bei ben hochgebildeten Chinesen schon die westlichen Provinzen des Reichs 55 in vier und vierzig Abtheilungen ver= zeichnet waren. Die Universal=Geographie bes Ptolemaus hat allerdings den Vorzug uns die ganze alte Welt sowohl graphisch (in Umrissen) als numerisch (in sogenannten Ortsbestimmungen nach Längen, Polhöhen und Tagesdauer) darzustellen; aber so oft auch in derselben der Vor= zug aftronomischer Resultate vor den Angaben der Weg= längen zu Waffer und zu Lande ausgesprochen wird, so ist doch leider in jenen unsicheren Ortsbestimmungen (über 2500 an der Zahl) nicht zu erkennen, auf welche Art von Fun= damenten sie gegründet sind, welche relative Wahrscheinlich= keit nach den damaligen Itinerarien ihnen zugeschrieben werden könne. Die völlige Unkenntniß der Nordweisung ber Magnetnadel, d. i. der Nichtgebrauch der Boufsole, welche schon 1250 Jahre vor Ptolemäus neben einem Wegmesser in der Construction der magnetischen Wagen des chinesischen Kaisers Tschingwang angebracht war, machte bei Griechen und Römern die ausführlichsten Itinerarien wegen Mangels der Sicherheit in den Richtungen 56 (in bem Winkel mit dem Meridian) höchst ungewiß.

Se mehr man in der neuesten Zeit mit den indischen Sprachen und der altpersischen (dem Zend) bekannt geworzden ist, desto mehr hat man erstaunen müssen, wie ein großer Theil der geographischen Nomenclatur des Ptolemäus als geschichtliches Denkmal von den Handelsverbindungen zwischen dem Occident und den fernsten Regionen von Südzund MittelzUsien zu betrachten ist. 57 Für eine der wichztigsten Folgen solcher Handelsverbindungen darf auch die richtige Ansicht der völligen Abgeschlossenheit des A. v. Humboldt, Kosmos. II.

caspischen Meeres gelten: eine Ansicht, welche die Ptolemäische Erdkunde nach fünfhundertjährigem Irrthume wieder= herstellte. Herodot und Aristoteles (der lettere schrieb seine Meteorologica glücklicherweise vor den asiatischen Feld= zügen Alexanders) hatten diese Abgeschlossenheit gekannt. Die Olbiopoliten, aus deren Munde der Vater der Beschichte seine Nachrichten schöpfte, waren vertraut mit der nördlichen Küste des caspischen Meers zwischen der Kuma, der Wolga (Rha) und dem Jaik (Ural). Nichts konnte dort bei ihnen die Idee eines Ausflusses nach dem Eismeere anregen. Ganz andere Ursachen der Täuschung boten sich dem Heere Alexanders dar, welches über Hefatompplos (Damaghan) in die feuchten Waldungen des Mazenderan herabstieg und das caspische Meer bei Zadrakarta, etwas westlich von dem jetigen Afterabad, sich endlos gegen Norden hindehnen sah. Dieser Anblick erzeugte, wie Plutarch in dem Leben Alexan= bers erzählt, zuerst die Vermuthung, das gesehene Meer sei ein Busen des Pontus. 58 Die macedonische Expedition, im ganzen wohlthätig für die Fortschritte der Erdkunde, führte zu einzelnen Irrthümern, die sich lange erhalten haben. Der Tanais wurde mit dem Jarartes (Herodots Arares), der Kaukasus mit dem Paropanisus (Hindu-Rho) verwechselt. Ptolemäus konnte durch seinen Aufenthalt in Alexandrien sichere Nachrichten aus den Ländern, welche das caspische Meer zunächst umgrenzen (aus Albanien, Atropatene und Hyrcanien), wie von den Zügen der Aorser haben, deren Kameele indische und babylonische Waaren zum Don und zum schwarzen Meere führten 59. Wenn er. gegen Herodots richtigere Kenntniß, die große Are des caspischen Binnenmeeres von Westen gegen Osten gerichtet

glaubte, so verführte ihn vielleicht eine dunkle Kenntniß der ehemaligen großen Ausdehnung des schthischen Golsses (Karabogas) und der Existenz des Aralseses, dessen erste bestimmte Andeutung wir bei einem byzantinischen Schriftsteller, dem Menander 60, welcher den Agathias fortssetze, sinden.

Es ist zu beklagen, baß Ptolemäus, der das caspische Meer wiederum geschlossen, nachdem es durch die Hypothese von vier Meerbusen und selbst nach Restexen in der Mondscheibe 61 lange für geöffnet gehalten wurde, nicht die Mythe von dem unbekannten Südlande aufgegeben hat, welches das Vorgebirge Prasum mit Cattigara und Thina, Sinarum metropolis, also Oft-Afrika mit bem Lande der Tsin (China), verbinden follte. Diese Mythe, welche ben indischen Ocean zu einem Binnenmeer macht, wurzelt in Ansichten, die von Marinus aus Tyrus zu Hipparch und Seleucus dem Babylonier, ja felbst bis zum Aristoteles hinaufsteigen. 62 Es muß in diesen kosmischen Schilde= rungen fortschreitender Weltansicht genügen durch einige wenige Beispiele daran erinnert zu haben, wie durch lange Schwankungen im Erkennen und Wiffen bas schon halb Erfannte oft wieder verdunkelt wird. Je mehr durch Er= weiterung der Schifffahrt und des Landhandels man glauben durfte das Ganze der Erdgestaltung zu begreifen, desto mehr versuchte, besonders im alexandrinischen Zeitalter, unter den Lagiden und der römischen Weltherrschaft, die nie schlummernde Einbildungsfraft der Hellenen in finn= reichen Combinationen alte Ahndungen mit neuem wirklichen Wissen zu verschmelzen und die kaum entworfene Erdkarte vorschnell zu vollenden.

Wir haben bereits oben beiläufig daran erinnert, wie Claudius Ptolemaus durch seine Optif, welche uns die Araber, wenn gleich sehr unvollständig, erhalten haben, der Gründer eines Theils der mathematischen Physik geworden ist: eines Theils, der freilich nach Theon von Alexandrien 63 in Hinsicht auf die Strahlenbrechung schon in der Catoptrik des Archimedes berührt worden war. Es ist ein wichtiger Fortschritt, wenn physische Erscheinungen, statt bloß beobachtet und mit einander verglichen zu werden, wovon wir denkwürdige Beispiele in dem griechischen Alterthume in den inhaltreichen pseudo-aristotelischen Problemen, in dem römischen Alterthume bei Seneca vorfinden, willführlich unter veränderten Bedingungen hervorgerufen 64 und gemessen werden. Dieses Hervorrufen und Messen charakteristrt die Untersuchungen des Ptolemäus über die Brechung der Lichtstrahlen bei ihrem Durchgange burch Mittel ungleicher Dichtigkeit. Ptolemaus leitet die Strahlen von der Luft in Waffer und in Glas, wie von Wasser in Glas unter verschiedenen Einfallswinfeln. Die Refultate solcher physischen Experimente werden von ihm in Tabellen zusammengestellt. Diese Messung einer absichtlich hervorgerufenen physischen Erscheinung, eines Naturprocesses, der nicht auf Bewegung von Licht= wellen reducirt ist (Aristoteles 65 nahm beim Lichte eine Bewegung bes Mittels zwischen dem Auge und dem Gese= henen an), steht ganz isolirt in dem Zeitraume, den wir hier behandeln. Es bietet derselbe in der Erforschung der elementaren Natur nur noch einige wenige chemische Arbeiten (Experimente) des Dioscorides dar und, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe, die technische Kunst des Auffangens übergetriebener tropfbarer Flüssiakeiten 66 in

ächten Destillir-Apparaten. Da Chemie erst dann beginnt, wenn der Mensch sich mineralische Säuren, als mächtige Mittel der Lösung und Entsesselung der Stoffe, verschaffen kann, so ist die von Alexander aus Aphrodissas unter Caracalla beschriebene Destillation des Seewassers einer großen Beachtung werth. Sie bezeichnet den Weg, auf welchem man allmälig zur Kenntniß der Heterogeneität der Stoffe, ihrer chemischen Zusammensehung und gegenseitigen Anzieshungskraft gelangt ist.

In der organischen Naturkunde ist neben dem Anatomen Marinus, dem Affenzergliederer Rusus von Ephesus, welcher Empfindungs= und Bewegungs=Nerven unterschied, und bem alle verdunkelnden Galenus von Pergamus kein anderer Name zu nennen. Die Thiergeschichte des Aelianus aus Präneste, das Fischgedicht des Ciliciers Oppianus enthalten zerstreute Notizen, nicht Thatsachen auf eigene Forschung gegründet. Es ist kaum zu begreifen, wie die Unzahl 67 seltener Thiere, welche vier Jahrhunderte lang im römischen Circus gemor= bet wurden (Elephanten, Rhinoceros, Nilpferde, Elenthiere, Löwen, Tiger, Panther, Crocodile und Strauße), für die vergleichende Anatomie so völlig unbenutt blieben. Des Berdienstes des Dioscorides um die gesammte Pflanzenkunde ist schon oben gedacht worden; er hat einen mächtigen, langbauernden Einfluß auf die Botanik und pharmaceutische Chemie der Araber ausgeübt. Der botanische Garten des über hundert Jahre erreichenden Arztes Antonius Caftor zu Rom, vielleicht den botanischen Gärten des Theophrast und Mithribates nachgebildet, hat den Wissenschaften wahr= scheinlich nicht mehr genütt als die Sammlung fossiler Knochen des Kaisers Augustus oder die Naturaliensamm= lung, die man aus sehr schwachen Gründen dem geistreichen Appulejus von Madaura zugeschrieben hat. 68

Um Schluß der Darstellung dessen, was zu der Zeit römischer Weltherrschaft in Erweiterung des kosmischen Wissens geleistet worden ist, muß noch des großartigen Unternehmens einer Weltbeschreibung gedacht werden, welche Cajus Plinius Secundus in 37 Büchern zu umfassen strebte. Im ganzen Alterthume ist nichts ähnliches versucht worden; und wenn das Werk auch während seiner Ausführung in eine Art von Encyclopädie der Natur und Kunft ausartete (der Verfasser, in der Zueignung an den Titus, scheuet sich selbst nicht den damals edleren griechischen Ausbruck ernundonaideia, gleichsam den "Inbegriff und Vollkreis allgemeiner Bildungswissenschaften", auf sein Werk anzuwenden): so ist doch nicht zu läugnen, daß trot des Mangels eines inneren Zusammenhanges der Theile das Ganze den Entwurf einer physischen Weltbeschreibung darbietet.

Die Historia naturalis des Plinius, in der tabels larischen Uebersicht, welche jett das sogenannte erste Buch bildet, Historiae Mundi, in einem Briese des Nessen an seinen Freund Macer schöner Naturae Historia ges nannt, begreist Himmel und Erde zugleich: die Lage und den Lauf der Weltkörper, die meteorologischen Processe des Luftkreises, die Oberslächen-Gestaltung der Erde, alles tels lurische, von der Pslanzendecke und den Weich-Gewürmen des Oceans an dis hinauf zu dem Menschengeschlechte. Dieses ist betrachtet nach Verschiedenheit seiner geistigen Anlagen wie in der Verherrlichung derselben zu den edelssten Blüthen der bildenden Künste. Ich nenne die Elemente

bes allgemeinen Naturwissens, welche in dem großen Werke fast ungeordnet vertheilt liegen. "Der Weg, den ich wans deln werde", sagt Plinius mit edler Zuversicht zu sich selbst, "ist unbetreten (non trita auctoribus via); keiner unter uns, keiner unter den Griechen hat unternommen, einer, das Ganze (der Natur) zu behandeln (nemo apud Graecos qui unus omnia tractaverit). Wenn mein Unternehmen mir nicht gelingt, so ist es doch etwas schönes und glänzendes (pulchrum atque magnisicum) dergleichen versucht zu haben."

Es schwebte bem geistreichen Manne ein einiges großes Bild vor; aber, durch Einzelheiten zerstreut, bei mangelnder lebendiger Selbstanschauung der Natur, hat er dies Bild nicht festzuhalten gewußt. Die Ausführung ist unvollkommen geblieben: nicht etwa bloß wegen der Flüchtigkeit und oftmaligen Unkenntniß der zu behandelnden Gegenstände (wir urtheilen nach den ercerpirten Werken, welche uns noch beute zugänglich sind) als wegen der Kehler in der Anordnung. Man erkennt in dem Verfasser einen vielbeschäftigten vornehmen Mann, ber sich gern seiner Schlaflosiafeit und nächtlichen Arbeit rühmte, aber als Statthalter in Spanien und Oberaufseher der Flotte in Unteritalien gewiß nur zu oft seinen wenig gebildeten Untergebenen das lockere Gewebe einer endlosen Compilation anvertraute. Dies Streben nach Compilation, d. h. nach mühevollem Sammeln einzelner Beobachtungen und Thatsachen, wie sie bas bamalige Wissen liefern konnte, ist an sich keinesweges zu tadeln; das unvollkommene Gelingen des Unternehmens lag in der Unfähigkeit den eingesammelten Stoff zu beherrschen, bas Naturbeschreibende höheren, allgemeineren Ansichten

unterzuordnen, den Gesichtspunkt einer vergleichenden Naturkunde sestzuhalten. Die Keime zu solchen höheren, nicht bloß orographischen, sondern wahrhaft geognostischen Ansichten liegen in Eratosthenes und Strabo; der erstere wird ein einziges Mal, der zweite nie benutzt. Aus der anatomischen Thiergeschichte des Aristoteles hat Plinius weder die auf die Hauptverschiedenheit der inneren Organisation gegründete Eintheilung in große Thierclassen, noch den Sinn für die allein sichere Inductions Methode in Verallgemeinerung der Resultate zu schöpfen gewußt.

Mit pantheistischen Betrachtungen anhebend, steigt Plinius aus den Himmelsräumen zum Irdischen herab. Wie er die Nothwendigkeit anerkennt der Natur Kräfte und Herrlichkeit (naturae vis atque majestas) als ein großes und zusammenwirkendes Ganzes darzustellen (ich erinnere an das Motto auf dem Titel meiner Schrift), so unterscheibet er auch, im Eingange des 3ten Buches, generelle und specielle Erdkunde; aber dieser Unterschied wird bald wieder vernachlässigt, wenn er sich in die durre Nomen= clatur von Ländern, Bergen und Flüssen versenkt. größeren Theil der Bücher VIII - XXVII, XXXIII und XXXIV, XXXVI und XXXVII füllen Verzeichnisse aus ben drei Reichen der Natur aus. Der jüngere Plinius charakteristrt in einem seiner Briefe die Arbeit des Oheims fehr richtig als ein "inhaltschweres und gelehrtes Werk, bas nicht minder mannigfaltig als die Natur felbst ist (opus diffusum, eruditum, nec minus varium quam ipsa natura)". Manches, das dem Plinius zum Vorwurf gemacht worden ist, als ware es eine unnöthige und zu fremdartige Einmischung, bin ich geneigt hier lobend hervorzuheben.

scheint mir besonders ersreulich, daß er so oft und immer mit Borliebe an den Einsluß erinnert, welchen die Natur auf die Gestitung und geistige Entwickelung der Menschheit ausgesübt hat. Nur die Anknüpfungspunkte sind selten glücklich gewählt (VII, 24—47; XXV, 2; XXVI, 1; XXXV, 2; XXXVI, 2—4; XXXVII, 1). Die Natur der Mineralund Pstanzenstoffe z. B. sührt zu einem Fragment aus der Geschichte der bildenden Künste, einem Fragmente, das für den heutigen Stand unseres Wissens freilich wichtiger geworden ist als sast alles, was wir von beschreibender Naturgeschichte aus dem Werke schöpfen können.

Der Styl des Plinius hat mehr Geist und Leben als eigentliche Größe; er ist selten malerisch bezeichnend. Man fühlt, daß der Versasser seine Eindrücke nicht aus der freien Natur, so viel er auch diese unter sehr verschiedenen Hims melöstrichen genossen, sondern aus Vüchern geschöpft hat. Eine ernste, trübe Färbung ist über das Ganze ausgegossen. In diese sentimentale Stimmung ist Vitterkeit gemischt, so oft die Zustände des Menschengeschlechts und seine Vestimmung berührt werden. Fast wie in Cicero 69, doch in minderer Einfachheit der Diction, wird dann als aufrichstend und tröstlich geschildert der Blick in das große Weltzganze der Natur.

Der Schluß der Historia naturalis des Plinius, des größten römischen Denkmals, welches der Litteratur des Mittelalters vererbt wurde, ist in dem ächten Geiste einer Weltbeschreibung abgefaßt. Er enthält, wie wir ihn erst seit 1831 kennen 70, einen Blick auf die vergleichende Naturgeschichte der Länder in verschiedenen Zonen, das Lob des südlichen Europa's zwischen den natürlichen Grens

zen des Mittelmeeres und der Alpenkette, das Lob des hesperischen Himmels: "wo Mäßigung und sanste Milde des Klima's (ein Dogma der ältesten Pythagoreer) früh die Entwilderung der Menschheit beschleunigt" hätten.

Der Einfluß der Römerherrschaft als ein fortwirkend einigendes und verschmelzendes Element hat in einer Gesichichte der Weltanschauung um so aussührlicher und kräftiger bezeichnet werden dürfen, als dieser Einfluß, selbst zu einer Zeit, wo die Einigung lockerer gemacht, ja durch den Sturm einbrechender Barbaren zerstört wurde, bis in seine entsernten Folgen erkannt werden kann. Noch singt Claudian, der zu einer trüben und späten Zeit, unter Theodosius dem Großen und dessen Söhnen, im Versall der Litteratur mit neuer dichterischer Productivität auftritt, freilich nur zu lobend, von der Herrschaft der Römer 71:

Haec est, in gremium victos quae sola recepit,
Humanumque genus communi nomine fovit,
Matris, non dominae, ritu; civesque vocavit
Quos domuit, nexuque pio longinqua revinxit.
Hujus pacificis debemus moribus omnes
Quod veluti patriis regionibus utitur hospes....

Aeußere Mittel des Zwanges, funstreiche Staatsversfassungen, eine lange Gewohnheit der Knechtschaft konnten freilich einigen, sie konnten das vereinzelte Dasein der Bölker ausheben; aber das Gefühl von der Gemeinschaft und Einheit des ganzen Menschengeschlechts, von der gleichen Berechstigung aller Theile desselben hat einen edleren Ursprung. Es ist in den inneren Antrieben des Gemüths und religiöser Ueberzeugungen gegründet. Das Christenthum hat hauptsächlich dazu beigetragen den Begriff der Einheit des

Menschengeschlechts hervorzurusen; es hat dadurch auf die "Bermenschlichung" der Bölker in ihren Sitten und Einzichtungen wohlthätig gewirkt. Tief mit den frühesten christlichen Dogmen verwebt, hat der Begriff der Humanität sich aber nur langsam Geltung verschaffen können, da zu der Zeit, als der neue Glaube aus politischen Motiven in Byzanz zur Staatsreligion erhoben wurde, die Anhänger desselben bereits in elenden Partheistreit verwickelt, der serne Verkehr der Völker gehemmt und die Fundamente des Reichs mannigsach durch äußere Angriffe erschüttert waren. Selbst die persönliche Freiheit ganzer Menschenclassen hat lange in den dristlichen Staaten, bei geistlichen Grundbezsitzern und Corporationen, keinen Schutz gefunden.

Solde unnatürlichen Hemmungen, und viele andere, welche dem geistigen Fortschreiten der Menschheit wie der Beredlung des gesellschaftlichen Zustandes im Wege stehen, werden allmälig verschwinden. Das Princip der indivis duellen und der politischen Freiheit ist in der unvertilgbaren Ueberzeugung gewurzelt von der gleichen Berechtigung des einigen Menschengeschlechts. So tritt dieses, wie schon an einem anderen Orte 72 gesagt worden ist, "als Ein großer verbrüberter Stamm, als ein zur Erreichung Eines Zweckes (ber freien Entwickelung innerlicher Kraft) beste= bendes Banges" auf. Diese Betrachtung ber humanität, des bald gehemmten, bald mächtig fortschreitenden Strebens nach derselben (keinesweges die Erfindung einer neueren Zeit!) gehört durch die Allgemeinheit ihrer Richtung recht eigentlich zu dem, was das kosmische Leben erhöht und begeistigt. In ber Schilderung einer großen welthistorischen Epoche, der der Herrschaft der Römer, ihrer Gesetzgebung

und der Entstehung des Christenthums, mußte vor allem daran erinnert werden, wie dieselbe die Ansichten des Menschengeschlechts erweitert und einen milden, langs dauernden, wenn gleich langsam wirkenden Einfluß auf Intelligenz und Gesittung ausgeübt hat.

Einfall der Araber. — Geistige Bildsamkeit dieses Theils des semitischen Volksstammes. — Einfluß eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Eultur. — Eigenthümlichkeit des Nationalcharakters der Araber. — Hang zum Verkehr mit der Natur und ihren Kräften. — Arzneimittellehre und Chemie. — Erweiterung der physischen Erdkunde im Innern der Continente, der Astronomie und der mathematischen Wissenschaften.

Wir haben in dem Entwurf einer Geschichte ber phy= sischen Weltanschauung, d. h. in der Darstellung der sich allmälig entwickelnden Erfenntniß von einem Welt= gangen, bereits vier Hauptmomente aufgezählt. Es find: die Versuche aus dem Beden des Mittelmeeres gegen Often nach bem Pontus und Phasis, gegen Süben nach Ophir und ben tropischen Goldlandern, gegen Westen burch bie Hercules = Säulen in ben "alles umftromenden Dceanus" vorzudringen; der macedonische Feldzug unter Alexander bem Großen; das Zeitalter der Lagiden und die römische Weltherrschaft. Wir laffen nun folgen ben mächtigen Gin= fluß, welchen die Araber, ein fremdartiges Element euro= päischer Civilisation, und sechs bis steben Jahrhunderte später die maritimen Entdeckungen der Portugiesen und Spanier, auf das allgemeine physische und mathematische Naturwissen, auf Kenntniß ber Erd = und himmelsräume, ihrer meßbaren Gestaltung, der Heterogeneität der Stoffe und der ihnen inwohnenden Kräfte ausgeübt haben. Die Entdeckung und Durchforschung des Neuen Continents, seisner vulkanreichen Cordilleren, seiner Hochebenen, in denen gleichsam die Klimate über einander gelagert sind, seiner in 120 Breitengraden entfalteten Pflanzendecke bezeichnet unstreitig die Periode, wo dem menschlichen Geiste in dem kürzesten Zeitraum die größte Fülle neuer physischer Wahrenehmungen dargeboten wurde.

Von da an ist die Erweiterung des kosmischen Wissens nicht an einzelne politische, räumlich wirkende Begebenheiten Die Intelligenz bringt fortan Großes hervor zu knüpfen. aus eigener Kraft, nicht durch einzelne äußere Ereignisse vorzugsweise angeregt. Sie wirkt in vielen Richtungen gleichzeitig, schafft durch neue Gedankenverbindung sich neue Organe, um das zarte Gewebe des Thier= und Pflanzen= baues als Substrat des Lebens, wie die weiten Himmels= räume zu durchspähen. So erscheint das ganze siebzehnte Jahrhundert, glänzend eröffnet durch die große Erfindung des Fernrohrs, wie durch die nächsten Früchte dieser Erfindung, von Galilei's Entbedung der Jupiterstrabanten, der sichelförmigen Gestalt der Benusscheibe und der Sonnenflecken an bis zu Jsaac Newton's Gravitations-Theorie, als die wichtigste Epoche einer neugeschaffenen physischen Aftronomie. Es zeigt sich hier noch einmal, durch Ein= heit der Bestrebungen in der Beobachtung des Himmels und der mathematischen Forschung hervorgerufen, ein scharf bezeichneter Abschnitt in dem großen, von nun an ununter= brochen fortlaufenden Processe intellectueller Entwickelung.

Unseren Zeiten näher wird das Herausheben einzelner

Momente um so schwieriger, als die menschliche Thätigkeit sich vielseitiger bewegt und als mit einer neuen Ordnung in den gefelligen und staatlichen Verhältnissen auch ein engeres Band alle wissenschaftlichen Richtungen umschließt. In ben einzelnen Disciplinen, beren Entwickelung eine Geschichte ber physischen Wiffenschaften barftellt, in ber Chemie und der beschreibenden Botanik, ist es möglich bis in die neueste Zeit Perioden zu isoliren, in denen die Fortschritte am größten waren oder plöglich neue Unsichten herrschend wurden; aber in der Geschichte der Weltanschauung, welche ihrem Wesen nach der Geschichte der einzelnen Disciplinen nur das entlehnen soll, was am unmittelbarsten sich auf die Erweiterung des Begriffs vom Kosmos als einem Natur= ganzen bezieht, wird das Anknüpfen an bestimmte Epochen schon darum gefahrvoll und unthunlich, weil das, was wir eben einen intellectuellen Entwickelungsproceß nannten, ein ununterbrochenes gleichzeitiges Fortschreiten in allen Sphären des fosmischen Wissens voraussett. Un dem wichtigen Scheibepunkte angelangt, wo nach dem Untergange der römischen Weltherrschaft ein neues, fremdartiges Element der Bildung sich offenbart, wo unser Continent dasselbe zum ersten Male unmittelbar aus einem Tropenlande empfängt, schien es mir nüplich einen allgemeinen, über= sichtlichen Blick auf den Weg zu werfen, welcher noch zu durchlaufen übrig ift.

Die Araber, ein semitischer Urstamm, verscheuchen theilweise die Barbarei, welche das von Bölkerstürmen ersichütterte Europa bereits seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat. Sie sühren zurück zu den ewigen Quellen griechischer Philosophie; sie tragen nicht bloß dazu bei die wissenschafts

liche Gultur zu erhalten, sie erweitern sie und eröffnen ber Naturforschung neue Wege. In unserm Continent begann Die Gricbütterung erft, als unter Valentinian I Die Hunnen (finnischen, nicht mongolischen Ursprungs) in bem letten Viertel des vierten Jahrhunderts über ben Don vordrangen und bie Mlanen, fpater mit biefen bie Ditgothen bedrängten. Fern im öftlichen Aften war ber Strom manbernber Bölfer in Bewegung gesett mehrere Jahrhunderte früher als unfere Zeitrechnung beginnt. Den ersten Unitoß zur Bemegung gab, wie wir schon früher erinnert, ber Anfall ber hiungnu (eines türkischen Stammes) auf bas blonbe und blauäugige, vielleicht indogermanische Volk der Ufun, die, an die Dueti (Geten?) grenzend, im oberen Flußthal bes Suangho im nordwestlichen China wohnten. Der verheerende Bölkerstrom, fortgepflanzt von ber, gegen die Hiungnu (214 vor Chr.) errichteten großen Mauer bis in bas westlichite Europa, bewegte sich durch Mittel-Affen, nördlich von der Kette bes himmelsgebirges. Kein Religions= eifer beseelte biese affatischen Horben, ebe sie Europa berührten; ja man hat bestimmt erwiesen, bag bie Mongolen noch nicht Budbbiften 73 waren, als sie stegreich bis nach Polen und Schlesten vordrangen. Gang andere Berhältnisse gaben dem friegerischen Ausbruch eines süblichen Bolfes, der Araber, einen eigenthümlichen Charafter.

In dem wenig gegliederten ⁷⁴ Continent von Assein merks debnt sich, ausgezeichnet durch seine Form, als ein merks würdig absondertes Glied, die arabische Halbinsel zwischen dem rothen Meere und dem persischen Meerbusen, zwischen dem Eupbrat und dem sprischen mittelländischen Meere hin. Es ist die westlichste der drei Halbinseln von Südsussen,

und ihre Rahe zu Alegopten und einem europäischen Meeres= becken bietet ihr große Vortheile sowohl der politischen Weltstellung als des Handels dar. In dem mittleren Theile der arabischen Halbinsel lebte das Volk des Hedschaz, ein ebler, fräftiger Menschenstamm, unwissend, aber nicht roh, phantastereich und doch der sorgfältigen Beachtung aller Vorgänge in der freien Natur (an dem ewig heiteren Himmelsgewölbe und auf der Erdfläche) ergeben. Nach= dem dies Volk, Jahrtausende lang fast ohne Berührung mit der übrigen Welt, größtentheils nomadisch umbergezogen, brach es plötlich aus, bildete sich durch geistigen Contact mit den Bewohnern alter Cultursitze, bekehrte und herrschte von den Hercules-Säulen bis zum Indus, bis zu dem Punkt, wo die Bolor-Rette den Hindu-Kho durchschneidet. Schon seit der Mitte des neunten Jahrhunderts unterhielt es Handels= verkehr gleichzeitig mit den Nordländern Europa's und Madagascar, mit Oft=Afrika, Indien und China; es ver= breitete Sprache, Munze und indische Zahlen; grundete einen mächtigen, langdauernden, durch religiösen Glauben zusammengehaltenen Länderverband. Oft bei biefen Zügen wurden große Provinzen nur vorübergehend durchstreift. Der schwärmende Haufe, von den Eingeborenen bedroht, lagerte sich (so sagt die einheimische Naturdichtung) "wie Wolfengruppen, die bald ber Wind zerstreut". bensreichere Erscheinung hat keine andere Völkerbewegung dargeboten, und die dem Islam scheinbar inwohnende geist= bedrückende Kraft hat sich im ganzen minder thätig und hemmend unter ber arabischen Herrschaft als bei ben türkischen Stämmen gezeigt. Religiöse Verfolgung war bier wie überall (auch unter christlichen Völkern) mehr

Wirkung eines schrankentosen dogmatistrenden Despotismus¹⁵ als Wirkung der ursprünglichen Glaubenslehre, der religiösen Anschauung der Nation. Die Strenge des Koran ist vorzugsweise gegen Abgötterei und den Göpendienst arasmäischer Stämme gerichtet.

Da das Leben der Bölfer außer den inneren geistigen Anlagen durch viele äußere Bedingnisse des Bodens, des Klima's und der Meeresnähe bestimmt wird, so muß hier zuvörderst an die ungleichartige Sestaltung der arabischen Halbinsel erinnert werden. Wenn auch der erste Impuls zu den großen Veränderungen, welche die Araber in drei Continenten hervorgebracht haben, von dem ismaelitischen Hedschaz ausging und seine hauptsächlichste Kraft einem einsamen Hirtenstamme verdankte, so ist doch der übrige Theil der Halbinsel an seinen Küsten seit Tausenden von Jahren nicht von dem übrigen Weltverkehr abgeschnitten gestlieben. Um den Zusammenhang und die Möglichseit großer und seltsamer Ereignisse einzusehen, muß man zu den Urssachen aufsteigen, welche dieselben allmälig vorbereitet haben.

Gegen Südwesten am erythräischen Meere liegt das schöne Land der Joctaniden is, Demen, fruchtbar und ackers bauend, der alte Cultursitz von Saba. Es erzeugt Weihs rauch (lebonah der Hebräer, vielleicht Boswellia thurisera Colebr.) i, Myrrhe (eine Amyris Art, von Ehrenberg zuerst genau beschrieben) und den sogenannten Mekkas Balsamodendron gileadense, Kunth): Gegenstände eines wichtigen Handels der Nachbarvölker, verführt zu den Aegyptern, Persern und Indern wie zu den Griechen und Römern. Auf diese Erzeugnisse gründet sich die geosgraphische Benennung des "glücklichen Arabiens", welche

wir zuerst bei Diodor und Strabo finden. Im Sudosten der Halbinsel am persischen Meerbusen lag Gerrha, den phönicischen Niederlassungen von Aradus und Tylus gegen= über, ein wichtiger Stapelplat des Verkehrs mit indischen Waaren. Wenn gleich fast das ganze Innere des arabi= schen Landes eine baumlose Sandwüste zu nennen ist, so findet sich doch in Oman (zwischen Jailan und Batna) eine ganze Reihe wohl cultivirter, durch unterirdische Canale bewäfferter Dasen; ja ber Thätigkeit des verdienstwollen Reisenden Wellsted 78 verdanken wir die Kenntniß dreier Gebirgsfetten, beren höchster, waldbedeckter Gipfel, Dschebel Althdar, sich bis sechstausend Fuß Höhe über dem Meeresspiegel bei Maskat erhebt. Auch in dem Berglande von Demen öftlich von Loheia und in der Küftenkette von Bedschaz, in Asyr, wie östlich von Mekka bei Tayef, befinden sich Hochebenen, deren perpetuirlich niedrige Temperatur schon dem Geographen Edrist bekannt war 79.

Dieselbe Mannigfaltigkeit der Gebirgslandschaft charakterisit die Halbinsel Sinai, das Kupferland der Aegypter
des alten Reiches (vor der Hyksos-Zeit), und die Felsthäler von Petra. Der phönicischen Handelsniederlassungen
an dem nördlichsten Theile des rothen Meeres und der Hiram-Salomonischen Ophirfahrt, die von Ezion-Geber
ausging, habe ich bereits an einem anderen Orte 80 erwähnt. Arabien und die von indischen Anstedlern bewohnte
nahe Insel Socotora (die Insel des Dioscorides) waren
Mittelglieder des Welthandels nach Indien und der Ostküste
von Afrika. Die Producte dieser Länder wurden gemeinhin
mit denen von Hadhramaut und Vemen verwechselt. "Aus
Saba werden sie kommen" (die Oromedare von Midian). singt der Prophet Jesaias, "werden Gold und Weihrauch bringen." 81 Betra war ber Stapelplatz kostbarer Waaren, für Tyrus und Sidon bestimmt, ein Hauptsitz des einst fo mächtigen Handelsvolks der Nabatäer, denen der sprachge= lehrte Quatremère als ursprünglichen Wohnsitz die Gerrhäer= Gebirge am unteren Euphrat anweist. Dieser nördliche Theil von Arabien ift vorzugsweise durch die Nähe von Aegypten, durch die Verbreitung arabischer Stämme in dem sprisch=palästinischen Grenzgebirge und den Euphratländern, wie durch die berühmte Caravanenstraße von Damascus über Emefa und Tadmor (Palmyra) nach Babylon in belebendem Contact mit anderen Gulturstaaten gewesen. Mohammed selbst, entsprossen aus einem vornehmen, aber verarmten Geschlecht des Koreischiten = Stammes, hatte, ebe er als inspirirter Prophet und Reformator auftrat, in Handelsgeschäften die Waarenmesse von Bodra an der spri= schen Grenze, die in Hadhramaut, dem Weihrauchlande, und am meisten die zwanzigtägige von Dfadh bei Mekka befucht, wo Dichter, meist Beduinen, sich alljährlich zu lprischen Kampfpielen versammelten. Wir berühren diese Einzelheiten des Verkehrs und seiner Veranlaffungen, um ein lebendigeres Bild von dem zu geben, was vorbereitend auf eine Weltveränderung wirkte.

Die Verbreitung der arabischen Bevölkerung gegen Norden erinnert zunächst an zwei Begebenheiten, deren nähere Verhältnisse freilich noch in Dunkel gehüllt sind, welche aber doch dafür zeugen, daß schon Jahrtausende vor Mohammed die Bewohner der Halbinsel sich durch Ausfälle nach Westen und Osten, gegen Aegypten und den Euphrat hin, in die großen Welthändel gemischt hatten. Die semitische

oder aramäische Abstammung der Hyksos, welche unter der zwölften Dynastie, 2200 Jahre vor unserer Zeitrechnung, dem alten Reiche ein Ende machten, wird jest fast allgemein von Geschichtsforschern angenommen. Auch Manetho sagt: "Einige behaupten, daß diese Hirten Araber waren". In anderen Quellen werden sie Phönicier genannt: ein Name, der im Alterthume auf die Bewohner des Jordan= thales und auf alle arabischen Stämme ausgebehnt wird. Der scharfsinnige Ewald gedenkt besonders der Amalekiter (Amalefäer), welche ursprünglich in Demen wohnten, dann über Mekka und Medina sich nach Canaan und Sprien verbreiteten und in arabischen Urkunden als zu Josephs Zeit über Acgypten herrschend genannt werden 82. Auffallend ist es immer, wie die nomadischen Stämme der Hyksos das mächtige, wohleingerichtete alte Reich der Alegypter haben überwältigen können. Freier gesinnte Menschen traten glücklich gegen die an lange Knechtschaft gewöhnten auf; und boch waren die stegreichen arabischen Einwanderer damals nicht, wie in neuerer Zeit, durch religiöse Begeisterung aufgeregt. Aus Furcht vor den Affhrern (Stämmen von Arpachschad) gründeten die Hyksos den Waffenplatz und die Feste Avaris am östlichen Nilarme. Bielleicht deutet dieser Umstand auf nachdringende Kriegsschaaren, auf eine große gegen Westen gerichtete Völkerwanderung. Eine zweite, wohl um tausend Jahre spätere Begebenheit ift die, welche Diodor 83 dem Ktestas nacherzählt. Ariäus, ein mächtiger Himpariten-Fürst, wird Bundesgenosse des Ninus am Tigris, schlägt mit ihm die Babylonier und kehrt mit reicher Beute beladen in seine Heimath, das südliche Arabien, zurück. 84

War im ganzen das freie Hirtenleben das herrschende im Hedschaz, war es das Leben einer großen und fräftigen Volkszahl, so wurden doch auch dort die Städte Medina und Mekka (lettere mit ihrem uralten räthselhaften Tempel= heiligthum, der Raaba) als ansehnliche, von fremden Nationen besuchte Orte bezeichnet. In Gegenden, welche den Rüften ober den Caravanenstraßen, die wie Flußthäler wirken, nahe lagen, herrschte wohl nirgends die völlige rohe Wildheit, welche die Abgeschlossenheit erzeugt. Schon Gibbon 85, der die menschlichen Zustände immer so klar auf= faßt, erinnert daran, wie in der arabischen Halbinfel das Nomadenleben sich wesentlich von dem unterscheidet, welches Herodot und Hippocrates in dem sogenannten Scythenlande beschreiben: weil in diesem kein Theil des Hirtenvolkes sich je in Städten angestedelt hat, während auf der großen arabischen Halbinsel das Landvolk noch jest mit den Städtebewohnern verkehrt, die es von gleicher ursprünglicher Abkunft mit sich felbst hält. In der Kirghisensteppe, einem Theile der Cbenen, welche die alten Scythen (Scoloten und Sacer) bewohnten, hat es auf einem Raume, der an Flächenin= halt Deutschland übertrifft 86, seit Jahrtausenden nie eine Stadt gegeben; und doch überstieg, zur Zeit meiner sibirischen Reise, die Zahl der Zelte (Durten oder Kibitken) in den drei Wanderhorden noch 400,000: was ein Romadenvolk von zwei Millionen andeutet. Wie fehr folche Contraste der größeren oder minderen Abgeschlossenheit des Hirtenlebens (felbst wenn man gleiche innere Anlagen vor= aussehen will) auf die geistige Bildsamkeit wirken, bedarf hier keiner umftändlicheren Entwickelung.

Bei bem ebeln, von ber Natur begunftigten Stamme

ber Araber machen gleichzeitig die inneren Anlagen zu geiftiger Bildsamkeit, die von uns angedeuteten Verhältniffe der natürlichen Beschaffenheit des Landes und der alte Handelsverkehr der Kuften mit hochcultivirten Nachbarstaaten erklärlich, wie der Einbruch nach Sprien und Persien und später der Besitz von Alegypten so schnell Liebe zu den Wiffenschaften und Hang zu eigener Forschung in den Siegern erweden konnten. In den wundersamen Bestimmungen der Weltordnung lag es, daß die chriftliche Secte der Restorianer, welche einen sehr wichtigen Einfluß auf die räumliche Verbreitung der Kenntnisse ausgeübt hat, auch ben Arabern, ehe diese nach dem vielgelehrten und streitsüchtigen Alexandrien kamen, nüglich wurde, ja daß ber driftliche Nestorianismus unter dem Schutze des bewaffneten Islam tief in das öftliche Asten bringen konnte. Die Araber wurden nämlich mit der griechischen Litteratur erst durch die Sprer 87, einen ihnen verwandten semitischen Stamm, befannt, während die Syrer felbst, kaum andert= halb Jahrhunderte früher, die Kenntniß der griechischen Litteratur erst durch die verketzerten Restorianer empfangen hatten. Aerzte, die in den Lehranstalten der Griechen und auf der berühmten von den nestorianischen Christen zu Ebeffa in Mesopotamien gestifteten medicinischen Schule gebildet waren, lebten schon zu Mohammeds Zeiten, mit biesem und mit Abu Befr befreundet, in Meffa.

Die Schule von Edessa, ein Borbild der Benedictiner= Schulen von Monte=Cassino und Salerno, erweckte die naturwissenschaftliche Untersuchung der Heilstoffe auß dem Mineral= und Pflanzenreiche. Als durch christlichen Fanatismus unter Zeno dem Isaurier sie aufgelöst wurde, zerstreuten sich die Nestorianer nach Persien, wo sie bald eine politische Wichtigkeit erlangten und ein neues, vielbes suchtes medicinisches Institut zu Oschondisapur in Khusistan stifteten. Es gelang ihnen ihre Kenntnisse und ihren Glauben gegen die Mitte des siebenten Jahrhunderts bis nach China unter der Dynastie der Thang zu verbreiten, 572 Jahre nachdem der Buddhismus dort aus Indien einsgedrungen war.

Der Saamen abendländischer Cultur, in Persien durch gelehrte Mönche und durch die von Justinian verfolgten Philosophen der letten platonischen Schule von Athen ausgestreuet, hatte einen wohlthätigen Einfluß auf die Araber während ihrer ersten assatischen Feldzüge ausgeübt. schwach auch die Kenntnisse der nestorianischen Priester mögen gewesen sein, so konnten sie doch, ihrer eigenthum= lichen medicinisch = pharmaceutischen Richtung nach, anregend auf einen Menschenstamm wirken, der lange im Genuß der freien Natur gelebt und einen frischeren Sinn für jede Art der Naturanschauung bewahrte als die griechischen und italischen Städtebewohner. Was der Epoche der Araber die kosmische Wichtigkeit giebt, die wir hier hervorheben muffen, hängt großentheils mit dem eben bezeichneten Zuge ihres Nationalcharakters zusammen. Die Araber sind, wir wiederholen es, als die eigentlichen Gründer der physischen Wiffenschaften zu betrachten, in der Bedeutung des Worts, welche wir ihm jett zu geben gewohnt sind.

Allerdings ist in der Gedankenwelt, bei der inneren Verkettung alles Gedachten, ein absoluter Anfang schwer an einen bestimmten Zeitabschnitt zu knüpfen. Einzelne Lichtpunkte des Wissens, wie der Processe, durch die das

Wiffen erlangt werben kann, zeigen fich frühe zerstreut. Wie weit ist nicht Dioscorides, welcher Quecksilber aus dem Zinnober übertrieb, vom arabischen Chemifer Dicheber, wie weit ist Ptolemäus als Optifer von Albazen getrennt! aber die Gründung der physischen Disciplinen, der Naturwissen= schaften selbst, bebt da erst an, wo auf neu geöffneten Wegen zugleich von Vielen, wenn auch mit ungleichem Erfolge, fortgeschritten wird. Nach der bloßen Naturbe= schauung, nach dem Beobachten der Erscheinungen, die sich in den irdischen und himmlischen Räumen zufällig dem Auge darbieten, kommt das Erforschen, das Aufsuchen des Vorhandenen, das Messen von Größe und Dauer der Bewegung. Die früheste Epoche einer solchen, doch aber meist auf das Organische beschränkten Naturforschung ist die des Aristoteles gewesen. Es bleibt eine dritte und höhere Stufe übrig in der fortschreitenden Kenntniß physischer Erscheinungen, die Ergründung der Naturkräfte: die des Werdens, bei dem diese Rrafte mirten; die der Stoffe selbst, die entfesselt werden, um neue Verbindungen einzugeben. Das Mittel, welches zu dieser Entfesselung führt, ift das willführliche Hervorrufen von Erscheinungen, das Erverimentiren.

Auf diese lette, in dem Alterthum sast ganz unbetrestene Stufe haben sich vorzugsweise im großen die Araber erhoben. Sie gehörten einem Lande an, das ganz des Palmensund zur größeren Hälfte des Tropen-Klima's genießt (der Wendefreis des Arebses durchschneidet die Halbinsel ungesfähr von Mastat nach Metta hin), also einer Weltgegend, in der bei erhöhter Lebenstraft der Organe das Pflanzensreich eine Fülle von Aromen, von balsamischen Säften, dem

Menschen wohlthätigen ober gefahrdrohenden Stoffen liefert. Früh mußte baber bie Aufmerksamkeit des Volkes auf die Erzeugnisse des heimischen Bodens und der durch Handel erreichbaren malabarischen, ceplanischen und oft afrikanischen Rüften gerichtet sein. In diesen Theilen der heißen Zone "individualisiren" sich die organischen Gestalten in den fleinsten Erdräumen. Jeder berfelben bietet eigenthümliche Erzeugnisse dar und vervielfältigt durch stete Unregung zum Beobachten den Verkehr des Menschen mit der Natur. Es fam darauf an so kostbare, ber Medicin, den Gewerben, dem Lurus der Tempel und Palläste wichtige Waaren forg= fältig von einander zu unterscheiden und ihrem, oft mit gewinnsüchtiger Lift verheimlichten Vaterlande nachzuspüren. Ausgehend von dem Stapelplate Gerrha am persischen Meerbusen und aus dem Weihrauch = Districte von Demen, durchstrichen zahlreiche Caravanenstraßen das ganze Innere der arabischen Halbinsel bis Phönicien und Sprien und die Namen jener kräftigen Naturproducte, wie das Interesse für dieselben, wurden überall verbreitet.

Die Arzneimittellehre, gegründet von Dioscorides in der alexandrinischen Schule, ist ihrer wissenschaftlichen Ausbildung nach eine Schöpfung der Araber, denen jedoch eine reiche Duelle der Belehrung und die älteste von allen, die der indischen Aerzte, schon früher geöffnet war 88. Die chemische Apothekerkunst ist von den Arabern geschaffen worden, und die ersten obrigkeitlichen Borschriften über Bereitung der Arzneimittel, die jetzt so genannten Dispensatorien, sind von ihnen ausgegangen. Sie wurden später von der salernitanischen Schule durch das südliche Europa verbreitet. Pharmacie und Materia medica, die ersten Bedürsnisse der

praktischen Heilkunst, leiteten nach zwei Richtungen gleichzeitig zum Studium der Botanik und zu dem der Chemie. Aus den engen Kreisen der Rüplichkeit und einseitiger Anwendung gelangte die Pflanzenkunde allmälig in ein weiteres und freieres Feld; sie erforschte die Structur des organischen Gewebes, die Verbindung der Structur mit den Kräften, die Gesete, nach welchen die Pflanzensormen familienweise austreten und sich geographisch nach Verschies denheit der Klimate und Höhen über den Erdboden verstheilen.

Seit den astatischen Eroberungen, für deren Erhaltung später Bagdad ein Centralpunkt der Macht und der Cultur wurde, bewegten sich die Araber in dem kurzen Zeitraume von 70 Jahren über Aegypten, Eprene und Carthago burch das ganze nördliche Afrika bis zu der fern= sten iberischen Halbinsel. Der geringe Bildungszustand bes Volkes und seiner Heerführer konnte allerdings jeglichen Ausbruch wilder Roheit vermuthen lassen; aber die Mythe von Verbrennung der alexandrinischen Bibliothek durch Amru (das sechsmonatliche Heizen von 4000 Badstuben) beruht auf dem alleinigen Zeugniß von zwei Schriftstellern, welche 580 Jahre später lebten, als die Begebenheit sich foll zu= getragen haben. 89 Wie in friedlicheren Zeiten, doch ohne daß die geistige Cultur der ganzen Volksmasse einen freien Aufschwung hätte gewinnen können, in der glanzvollen Epoche von Al-Mansur, Harun Al-Raschid, Mamun und Motasem, die Höfe der Fürsten und die öffentlichen wissenschaftlichen Institute eine große Zahl ber ausgezeichnetsten Männer vereinigen konnten, bedarf hier keiner besonderen Entwickelung. Es gilt nicht in diesen Blättern

eine Charafteristif der so ausgedehnten und in ihrer Mannigfaltigseit so ungleichartigen arabischen Litteratur zu geben, oder zu unterscheiden, was in den verborgenen Tiesen
der Organisation eines Menschenstammes und der Naturentsaltung seiner Anlagen, was in äußeren Anregungen
und zufälligen Bedingnissen gegründet ist. Die Lösung dieser wichtigen Aufgabe gehört einer anderen Sphäre der
Ideen an. Unsere historische Betrachtungen sind auf eine
fragmentarische Herzählung dessen beschränft, was in mathematischen, astronomischen und naturwissenschaftlichen
Kenntnissen das Bolt der Araber zur allgemeineren Weltanschauung beigetragen hat.

Alchymie, Zauberkunst und mystische Phantasien, durch scholastische Dialektik jeder dichterischen Anmuth entblößt, verunreinigen freilich auch hier, wie überall im Mittelalter, die wahren Resultate der Ersorschung; aber unablässig selbstarbeitend, mühevoll durch Uebersezungen sich die Früchte früher gebildeter Generationen aneignend, haben die Araber die Naturansichten erweitert und vieles Eigene geschaffen. Man hat mit Necht auf den großen Unterschied ober Culturverhältnisse ausmerksam gemacht zwischen den einswandernden germanischen und den arabischen Stämmen. Zene bildeten sich erst nach der Einwanderung auß; diese brachten mit sich schon auß der Heimand nicht bloß ihre Religion, auch eine hochausgebildete Sprache, und die zarsten Blüthen einer Poeste, welche nicht ganz ohne Einslußaus die Provenzalen und die Minnesänger geblieben ist.

Die Araber besaßen merkwürdige Eigenschaften, um aneignend und vermittelnd zu wirken vom Euphrat bis zum Guadalquivir und bis zu dem Süden von Mittel=Afrika. Sie

besaßen eine beispiellose weltgeschichtliche Beweglichfeit, eine Reigung, von dem abstoßenden israelitischen Castengeiste entfernt, sich mit den bestegten Völkern zu verschmelzen und doch trot des ewigen Bodenwechsels ihrem Nationalcharafter und den traditionellen Erinnerungen an die ursprüngliche Hei= math nicht zu entsagen. Beispiele von größeren Landreisen einzelner Individuen, nicht immer des Handels wegen, sondern um Kenntnisse einzusammeln, hat kein anderer Volksstamm aufzuweisen; selbst die buddhistischen Briefter aus Tübet und China, felbst Marco Polo und die christ= lichen Missionare, welche zu den Mongolenfürsten gesandt wurden, haben sich nur in engeren Räumen bewegt. Durch die vielen Verbindungen der Araber mit Indien und China (schon am Ende des 7ten Jahrhunderts 91 unter dem Cha= lifat der Ommajaden wurden die Eroberungen bis nach Kaschgar, Kabul und dem Pendschab ausgedehnt) gelang= ten wichtige Theile des affatischen Wissens nach Europa. Die scharssinnigen Forschungen von Reinaud haben gelehrt, wie viel aus arabischen Quellen für die Kenntniß von Indien zu schöpfen ist. Der Einfall der Mongolen in China störte zwar den Verkehr über den Drus 92; aber die Mongolen selbst wurden bald ein vermittelndes Glied für die Araber, welche durch eigene Anschauung und mühe= volles Forschen von den Küften des stillen Meeres bis zu benen West-Afrika's, von den Pyrenäen bis zu des Scherifs Edrist Sumpflande des Wangarah in Inner - Afrika die Erdfunde aufgeflärt haben. Die Geographie des Ptolemäus wurde nach Frähn schon auf Befehl des Chalifen Mamun zwischen 813 und 833 in das Arabische übersetzt, und es ist sogar nicht unwahrscheinlich, daß bei der Uebersetung

einige nicht auf uns gekommene Fragmente des Marinus Tyrius benutt werden konnten 93.

Von der langen Reihe vorzüglicher Geographen, welche die arabische Litteratur uns liefert, ist es genug die äußerften Glieber, El=Istachri 94 und Alhassan (Johannes Leo, den Afrikaner), zu nennen. Eine größere Bereicherung hat die Erdkunde nie auf einmal vor den Entdeckungen der Bortugiesen und Spanier erhalten. Schon funfzig Jahre nach dem Tode des Propheten waren die Araber bis an die äußerste westliche Rufte von Afrika, bis an den Hafen Asfi, gelangt. Ob später, als die unter dem Namen der Almagrurin bekannten Abenteurer bas Mare tenebrosum beschifften, die Inseln der Guanschen von arabischen Schiffen besucht worden sind, wie mir lange wahrscheinlich war, ist neuerdings wieder in Zweifel gezogen worden. 95 Die große Masse arabischer Münzen, die man in den Oftsee=Ländern und im hohen Norden von Scandinavien vergraben findet, ist nicht der eigenen Schifffahrt, sondern dem weit verbreiteten inneren Handelsverkehr der Araber zuzuschreiben. 96

Die Erdfunde blieb nicht auf die Darstellung räumlicher Verhältnisse, auf Breiten und Längenbestimmungen 97, wie sie Abul Hassam vervielfältigt hat, auf Beschreibung von Flußgebieten und Vergfetten beschränkt; sie leitete vielmehr das mit der Natur so besreundete Volk auf die organischen Erzeugnisse des Bodens, besonders auf die der Pflanzenwelt. Der Abscheu, welchen die Vekenner des Islams vor anatomischen Untersuchungen hatten, hinderte sie an allen Fortschritten in der Thiergeschichte. Sie begnügten sich für diese mit dem, was sie aus Uebersehungen des Aristoteles 98 und Galenus sich aneignen konnten;

doch ist die Thiergeschichte des Avicenna, welche die könig= liche Bibliothek zu Paris 99 besitzt, von der des Aristoteles verschieden. Als Botanifer ist Ibn-Baithar aus Malaga 100 zu nennen, den man wegen seiner Reisen in Griechenland, Persten, Indien und Aegypten auch als ein Beispiel von dem Streben ansehen kann durch eigene Beobachtungen die Erzeugnisse verschiedener Zonen des Morgen = und Abend= landes mit einander zu vergleichen. Der Ausgangspunkt aller dieser Bestrebungen war aber immer die Arznei= mittelfunde, durch welche die Araber die chriftlichen Schulen lange beherrschten und zu deren Ausbildung Ibn-Sina (Avicenna), aus Affchena bei Bochara gebürtig, Ibn=Roschb (Averroes) aus Cordova, der jüngere Serapion aus Syrien und Mesue aus Maridin am Euphrat alles benutten, was ber arabische Caravanen = und Seehandel barbieten konn= Ich nenne geflissentlich weit von einander entfernte Geburtsörter berühmter arabischer Gelehrten, weil Diese Geburtsörter recht lebhaft baran erinnern, wie bas Naturwissen sich durch die eigenthümliche Geistesrichtung des Stammes über einen großen Erdraum erstreckte, wie burch gleichzeitige Thätigkeit sich ber Kreis der Ansichten erweitert hatte.

In diesen Kreis wurde auch das Wissen eines älteren Culturvolkes, das der Inder, gezogen, da unter dem Chaslisate von Harun Alls Raschid mehrere wichtige Werke, wahrscheinlich die unter den halb sabelhasten Namen des Tscharaka und Susruta bekannten, aus dem Sanskrit in das Arabische übersetzt wurden. Avicenna, ein vielums fassender Geist, den man oft mit Albert dem Großen vers glichen, giebt in seiner Materia medica selbst einen

recht auffallenden Beweis dieses Einflusses indischer Litteratur. Er kennt, wie der gelehrte Royle bemerkt, die Deodvara=Ceder 2 der schneebedeckten, gewiß im 11ten Jahr= hundert von keinem Araber besuchten Himalana-Alpen unter ihrem wahren Sanskritnamen und hält sie für einen hohen Wachholder Baum, eine Juniperus-Art, welche zu Terpentinöl benutt wird. Die Söhne von Averroes lebten am Hofe des großen Hohenstaufen, Friedrichs II, der einen Theil seiner naturhistorischen Kenntniß indischer Thiere und Pflanzen dem Verkehr mit arabischen Gelehrten und sprach= fundigen spanischen Juden 3 verdankte. Der Chalife Abdurrahman I legte felbst einen botanischen Garten bei Cordova an 4 und ließ durch eigene Reisende in Sprien und andern aftatischen Ländern seltene Sämereien sammeln. Er pflanzte bei dem Vallaste der Riffafah die erste Dattel= palme, die er in einem Gedichte voll schwermuthiger Sehn= sucht nach seiner Heimath Damascus besang.

Der wichtigste Einfluß aber, den die Araber auf das allgemeine Naturwissen ausgeübt haben, ist der gewesen, welcher auf die Fortschritte der Chemie gerichtet war. Mit den Arabern sing gleichsam ein neues Zeitalter für diese Wissenschaft an. Allerdings waren bei ihnen alchysmistische und neuplatonische Phantasien mit der Chemie eben so verschwistert wie Astrologie mit der Sternkunde. Die Bedürsnisse der Pharmacie und die gleich dringenden der technischen Künste leiteten zu Entdeckungen, welche von den alchymistisch-metallurgischen Bestrebungen bald absichtlich, bald durch glückliche Zufälle begünstigt wurden. Die Arsbeiten von Geber oder vielmehr Djaber (Abus Mußah Dschafar al Rusi) und die viel späteren des Razes (Abus

Befr Arrast) sind von den wichtigsten Folgen gewesen. Die Bereitung von Schwesels und Salpetersäure 5, von Königs-wasser, Duechilber Präparaten und anderen Metalloryden, die Kenntniß des alkoholischen 6 Gährungsprocesses bezeichnen diese Spoche. Die erste wissenschaftliche Begründung und die Fortschritte der Chemie sind für die Geschichte der Weltanschauung um so wichtiger, als nun zuerst die Heterogeneität der Stoffe und die Natur von Kräften erkannt wurden, die sich nicht durch Bewegung sichtbar verkündigen und neben der pythagoreischsplatonischen "Vollkommenheit" der Form auch der Mischung Geltung verschafften. Unterschiede der Form und Mischung sind aber die Elemente unseres ganzen Wissens von der Materie, die Abstractionen, unter denen wir glauben das allbewegte Weltganze zu erfassen, messend und zersezend zugleich.

Was die arabischen Chemiker mögen aus ihrer Bestanntschaft mit der indischen Litteratur (den Schriften über das Rasayana?), aus den uralten technischen Künsten der Aegypter, aus den neuen alchymistischen Borschriften des Pseudos Democritus und des Sophisten Synessus, oder gar aus chinesischen Quellen durch Vermittelung der Mongolen geschöpst haben: ist für jest schwer zu entscheiden. Nach den neuesten sehr sorgkältigen Untersuchungen eines berühmten Drientalisten, Herrn Neinaud, darf wenigstens die Erssindung des Schießpulvers und bessen Anwendung zur Fortschleuberung von hohlen Projectilen nicht den Arabern zugeschrieben werden. Haffan Alls Rammah, welcher zwisschen 1285 und 1295 schrieb, kannte diese Anwendung nicht, während daß bereits im zwölsten Jahrhundert, also saft 200 Jahre vor Berthold Schwarz, im Rammelsberge

am Harz eine Art Schießpulver zur Sprengung bes Gesteins gebraucht wurde. Auch die Erfindung eines Luftther= mometers wird nach einer Angabe bes Sanctorius bem Avicenna zugeschrieben; aber diese Angabe ist sehr dunkel: und es verflossen noch sechs volle Jahrhunderte, bis Galilei, Cornelius Drebbel und die Academia del Cimento burch die Begründung einer genauen Wärmemeffung ein großartiges Mittel verschafften in eine Welt unbekannter Erscheinungen einzudringen, ben fosmisch en Zusammen= bang von Wirkungen im Luftfreise, in ben über einander gelagerten Meeresschichten und in dem Inneren der Erde zu begreifen, Erscheinungen, beren Regelmäßigkeit und Periobicität Erstaunen erregt. Unter ben Fortschritten, welche die Physik den Arabern verdankt, darf man nur Albazen's Arbeit über die Strahlenbrechung, vielleicht theilweise ber Optif bes Ptolemaus entlehnt, und die Kenntniß und erste Anwendung des Pendels als Zeitmeffers 9 durch den großen Astronomen Ebn-Junis erwähnen.

Wenn auch die Neinheit und dabei so selten gestörte Durchsichtigkeit des arabischen Himmels das Volk bereits in dem Zustand der frühesten Uncultur in seiner Heimath auf die Bewegung der Gestirne besonders ausmerksam gesmacht hatte (neben dem Sterndienst des Jupiter unter den Lachmiten sinden wir, bei dem Stamm der Alsediten, selbst die Heiligung eines sonnennahen, seltener sichtbaren Planesten, des Merkur), so ist die so ausgezeichnete wissenschaftliche Thätigkeit der gebildeten Araber in allen Theilen der praktischen Astronomie doch wohl mehr chaldässchen und indischen Einslüssen zuzuschreiben. Zustände der Atmosphäre begünstigen nur, was durch geistige Anlagen und den

Verkehr mit gebildeteren Nachbarvölkern bei hochbegabten Stämmen bervorgerufen wird. Wie viele regenlose Gegenden des tropischen Amerika (Cumana, Coro, Payta) haben eine noch durchsichtigere Luft als Aegypten, Arabien und Bochara! Das tropische Klima, die ewige Seiterkeit des in Sternen und Nebelflecken prangenden Himmelsgewölbes wirken überall auf das Gemüth; doch folgereich, d. h. zu Ideen führend, zur Arbeit des Menschengeistes in Entwickelung mathematischer Gedanken, regen ste nur da an, wo andere, vom Klima ganz unabhängige, innere und äußere Antriebe einen Bölkerstamm bewegen, wo z. B. die genaue Zeiteintheilung zur Befriedigung religiöfer ober agronomischer Bedürfnisse eine Nothwendigkeit des geselligen Zustan= bes wird. Bei rechnenden Handelsvölkern (Phoniciern), bei construirenden, baulustigen, feldmessenden Nationen (Chaldäern und Aegyptern) werden früh empirische Re= geln der Arithmetif und der Geometrie aufgefunden; aber alles dies kann nur die Entstehung mathematischer und astronomischer Wissenschaft vorbereiten. Erst bei höherer Cultur wird gesetzliche Regelmäßigkeit der Veränderungen am Himmel in den irdischen Erscheinungen wie reflectirt erkannt, auch in letteren, laut dem Ausspruch unseres großen Dichters, nach dem "ruhenden Pole" geforscht. Die Ueber= zeugung von dem Gesetmäßigen in der Planetenbewegung hat unter allen Klimaten am meisten dazu beigetragen in dem wogenden Luftmeere, in den Oscillationen des Oceans, in dem periodischen Gange der Magnetnadel, in der Bertheilung des Organismus auf der Erdfläche Gesetz und Ordnung zu suchen.

Die Araber erhielten indische Planetentafeln 10 schon

am Ende des achten Jahrhunderts. Wir haben bereits oben erinnert, daß der Susruta, der uralte Inbegriff aller mes dicinischen Kenntnisse der Inder, von Gelehrten übersetzt wurde, welche zu dem Hofe des Chalisen Harun Als-Raschid gehörten: ein Beweis, wie sehr die Sanskritslitteratur früh Einsgang gefunden hatte. Der arabische Mathematiker Albyruni ging selbst nach Indien, um dort Astronomie zu studiren. Seine Schristen, die erst neuerlichst zugänglich geworden sind, beweisen, wie genau er das Land, die Traditionen und das vielumfassende Wissen der Inder kannte. 11

Aber die arabischen Astronomen, so viel sie den früher civilisirten Bölkern, vorzüglich den indischen und alexan= drinischen Schulen, verdankten, haben doch auch, bei ihrem eigenthümlichen praktischen Sinne, durch die große Zahl und die Richtung ihrer Beobachtungen, durch die Vervollfommnung der winkelmessenden Instrumente, durch das eifrigste Bestreben die älteren Tafeln bei forgfältiger Bergleichung mit dem Himmel zu verbeffern, bas Gebiet der Aftronomie ansehnlich erweitert. In dem siebenten Buche von dem Almagest des Abul-Wefa hat Sédillot die wichtige Störung der Länge des Mondes erkannt, welche in den Syzygien und Quadraturen verschwindet, ihren größten Werth in den Octanten hat und bisher unter dem Namen der Bariation lange für Tycho's Entbeckung gehalten wurde. 12 Die Beobachtungen von Ebn=Junis in Cairo sind für die Störungen und secularen Bahnanderungen der beiden größ= ten Planeten, Jupiter und Saturn, besonders wichtig ge= worden. 13 Eine Grabmessung, welche der Chalif 211= Mamun in der großen Ebene von Sindschar zwischen Tadmor und Rakka durch Beobachter ausführen ließ, beren Namen uns Ebn-Junis erhalten hat, ist minder wichtig durch ihr Resultat als durch das Zeugniß geworden, das sie uns von der wissenschaftlichen Bildung des arabischen Menschenstammes gewährt.

Als der Abglanz einer solchen Bildung müssen betrachtet werden: im Westen, im driftlichen Spanien, der aftronomische Congreß zu Toledo unter Alfons von Castilien, auf dem der Rabbiner Isaac Ebn Sid Hazan die Hauptrolle spielte; im fernen Often die von Isschan Holagu, dem Enkel des Weltstürmers Dschingischan, auf einem Berge bei Meragha mit vielen Instrumenten ausgerüftete Sternwarte, in welcher Naßir : Eddin aus Tus in Chorasan seine Beobachtungen anstellte. Diese Einzelheiten verdienen in der Geschichte der Weltanschauung in so fern Erwähnung, als sie lebhaft baran erinnern, wie die Erscheinung der Araber vermittelnd in weiten Räumen auf Verbreitung des Wiffens und Anhäufung der numerischen Resultate gewirft hat: Resultate, die in der großen Epoche von Kepler und Tycho wesentlich zur Begründung ber theoretischen Sternkunde und einer richtigen Ansicht von den Bewegungen im Himmelsraume beige= tragen haben. Das Licht, welches in dem von tatarischen Bölfern bewohnten Afien angezündet war, verbreitete sich im 15ten Jahrhundert weiter in Weften bis Samarkand, wo der Timuride Ulugh Beig neben der Sternwarte ein Gymnasium nach Art bes alexandrinischen Museums stiftete und einen Sterncatalog anfertigen ließ, ber sich ganz auf neue und eigene Beobachtungen gründete 14.

Nach dem Lobe, welches hier dem Naturwissen der Araber in beiden Sphären, der Erdräume und des Himmels, gezollt worden ist, haben wir auch an das zu erinnern, was sie, auf den einsamen Wegen der Gedankenent= wickelung, dem Schatze des reinen mathematischen Wissens binzufügten. Nach den neuesten Arbeiten, welche in England, Frankreich und Deutschland 15 über die Geschichte der Mathematik unternommen worden sind, ist die Algebra der Araber "wie aus zwei lange von einander unabhängig fließenden Strömen, einem indischen und einem griechischen, ursprünglich entstanden". Das Compendium der Algebra, welches auf Befehl des Chalifen All-Mamun der arabische Mathematiker Mohammed Ben=Musa (der Chowarezmier) verfaßte, gründet sich, wie mein so früh dahingeschiedener gelehrter Freund Friedrich Rosen erwiesen hat 16, nicht auf Diophantus, sondern auf indisches Wissen; ja schon unter Almansor am Ende des achten Jahrhunderts waren indische Aftronomen an den glänzenden Hof der Abbassiden berufen. Diophantus wurde nach Castri und Colebrooke erst gegen das Ende des zehnten Jahrhunderts von Abul-Wefa Buzjani ins Arabische übersett. Was bei den alten indischen Algebriften soll vermißt werden, die von Sat zu Sat fortschreitende Begründung des Erlangten, hatten die Araber der alexandrinischen Schule zu verdanken. Ein so schönes von ihnen vermehrtes Erbtheil ging im zwölften Jahrhunderte burch Johannes Hispalensis und Gerhard von Cremona in die europäische Litteratur des Mittelalters über. 17 "In den algebraischen Werken der Inder findet sich die allgemeine Lösung ber unbestimmten Gleichungen des ersten Grades und eine weiter ausgebildete Behandlung berer des zweiten als in den auf uns gekommenen Schriften der Alexandriner; es unterliegt baber keinem Zweifel, baß, wären die Werke ber Inder zwei Jahrhunderte früher und nicht erst in unseren Tagen den Europäern bekannt geworden, sie auf die Entwickelung der modernen Analysis fördernd hätten einswirken müssen."

Auf demfelben Wege und durch dieselben Berhältniffe, welche den Arabern die Kenntniß der indischen Algebra zu= führten, erhielten diese auch in Persien und am Euphrat die indischen Zahlzeichen im neunten Jahrhundert. waren damals als Zollbediente am Indus angestellt, und der Gebrauch der indischen Zahlen hatte sich allgemein in die Zollämter der Araber im nördlichen Afrika (den Ruften von Sicilien gegenüber) verpflanzt. Dennoch machen die wichtigen und überaus gründlichen historischen Untersuchun= gen, zu welchen ein ausgezeichneter Mathematiker, Herr Chasles, durch seine richtige Interpretation der sogenannten pythagorischen Tafel in der Geometrie des Boethius veranlaßt worden ist 18, es mehr als wahrscheinlich, daß die Christen im Abendlande felbst früher als die Araber mit den indischen Zahlen vertraut waren und daß sie unter dem Namen des Systems bes Abacus den Gebrauch der neun Ziffern nach ihrem Stellenwerthe fannten.

Es ist hier nicht der Ort diesen Gegenstand, welcher mich schon früher (1819 und 1829) in zwei, der Académie des Inscriptions zu Paris und der Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelegten Abhandlungen beschäftigt hat 19, näher zu erläutern; aber bei einem historischen Prosbleme, über das noch viel zu entdecken übrig ist, entsteht die Frage: ob auch der Stellenwerth, der sinnreiche Kunstzgriff der Position, welcher schon im tuscischen Abacus wie im Suanpan von Innersalsten hervortritt, zweimal abgesonzdert, im Orient und Occident, erfunden worden ist; oder

ob durch die Nichtung des Welthandels unter den Lagiden das System des Stellenwerthes von der indischen westlichen Halbinsel aus nach Alexandrien verpflanzt und in der Ersneuerung der Träumereien der Pythagoreer für eine Ersindung des ersten Stifters des Bundes ausgegeben worden ist. An die bloße Möglichkeit uralter, uns völlig undeskannter Verbindungen vor der 60ten Olympiade ist wohl nicht zu erinnern. Warum sollten in dem Gefühl ähnlicher Bedürfnisse dieselben Ideenverbindungen sich nicht bei hochsbegabten Völkern verschiedenen Stammes abgesondert darsgeboten haben?

Wie nun die Algebra der Araber durch das, was dies morgenländische Volk von Griechen und Indern aufgenommen und selbst geschaffen, trot einer großen Dürftigkeit in der symbolischen Bezeichnung, wohlthätig auf die glänzende Periode der italianischen Mathematifer des Mittelalters gewirkt hat, so bleibt auch den Arabern das Verdienst, von Bagdad bis Cordova durch ihre Schriften und ihren ausgebreiteten Handelsverkehr ben Gebrauch des indischen Zahlensustems beschleunigt zu haben. Beide Wirkungen, die gleichzeitige Verbreitung der Wiffenschaft und der numerischen Zeichen mit Stellenwerth, haben verschiedenartig, aber mächtig, die Fortschritte des mathematischen Theils des Naturwissens befördert, den Zugang zu entlegenen Regionen in der Astronomie, in der Optif, in der physischen Erdfunde, in der Wärmelehre, in der Theorie des Magnetismus erleich= tert, welche ohne jene Hülfsmittel uneröffnet geblieben mären.

Man hat mehrmals in der Völkergeschichte die Frage aufgeworfen, welche Folge die Weltbegebenheiten würden gehabt haben, wenn Carthago Rom besiegt und das europäische Abendland beherrscht hätte. "Man kann mit gleichem Rechte fragen", fagt Wilhelm von Humboldt 20, "in welchem Zustande sich unsere heutige Cultur befinden würde, wenn die Araber, wie sie es eine lange Zeit hin= durch waren, im alleinigen Besitz der Wissenschaft geblieben wären und sich über das Abendland dauernd verbreitet hätten? Ein weniger gunftiger Erfolg scheint mir in beiben Fällen nicht zweifelhaft. Derfelben Urfache, welche die römische Weltherrschaft hervorbrachte, dem römischen Geist und Charafter, nicht äußeren mehr zufälligen Schicksalen, verdanken wir ben Einfluß ber Römer auf unsere bürgerlichen Einrichtungen, auf unsere Gesetze, Sprache und Cultur. Durch diesen wohlthätigen Einfluß und durch innere Stammverwandtschaft wurden wir für griechischen Geist und griechische Sprache empfänglich, da die Araber vorzugsweise nur an den wiffenschaftlichen Resultaten griechischer Forschung (ben naturbeschreibenden, physischen, astronomischen, rein mathematischen) hingen." Die Araber haben, bei forgsamer Bewahrung der reinsten heimischen Mundart und des Scharfsinnes ihrer bildlichen Reden, dem Ausdruck der Gefühle und edeln Weisheits= sprüchen allerdings die Anmuth dichterischer Färbung zu geben gewußt; aber sie würden, nach dem zu urtheilen, was sie unter den Abbassiden waren, auch auf der Grundlage desselben Alterthums, mit dem wir sie vertraut finden, wohl nie vermocht haben die Werke erhabener Dichtung und bildend= schaffenden Kunstsinnes ins Leben zu rufen, deren sich in harmonischer Verschmelzung die Blüthezeit unserer europäis schen Cultur zu rühmen hat.

Deit der oceanischen Entdeckungen. — Eröffnung der westlichen Hemisphäre. — Begebenheiten und Erweiterung wissenschaftlicher Kenntnisse, welche die oceanischen Entdeckungen vorbereitet haben. — Columbus, Sebastian Cabot und Gama. — Amerika und das stille Meer. — Cabrillo, Sebastian Vizcaino, Mendaña und Quiros. — Die reichste Külle des Materials zur Begründung der physischen Erdbeschreibung wird den westlichen Völkern Europa's dargeboten.

Das funfzehnte Jahrhundert gehört zu den seltenen Zeitzepochen, in denen alle Geistesbestredungen einen bestimmten und gemeinsamen Charakter andeuten, die unadänderliche Bewegung nach einem vorgesteckten Ziele offendaren. Die Einheit dieses Strebens, der Erfolg, welcher es gekrönt, die handelnde Thatkraft ganzer Völkermassen geden dem Zeitalter des Columbus, des Sebaskian Cabot und Gama Größe und dauernden Glanz. In der Mitte von zwei verschiedenen Bildungsstusen der Menschheit ist das sunfzehnte Jahrhundert gleichsam eine Uebergangsepoche, welche beiden, dem Mittelalter und dem Anfang der neueren Zeit, angehört. Es ist die Epoche der größten Entdeckungen im Raume, solcher, die fast alle Breitengrade und alle Höhen der Erdobersläche umfassen. Wenn dieselbe für die Beswohner Europa's die Werse der Schöpfung verdoppelt hat,

so bot sie zugleich der Intelligenz neue und mächtige Ansregungsmittel zur Vervollkommnung der Naturwissenschaften in ihren physischen und mathematischen Theilen dar. 21

Wie in Alexanders Heerzügen, aber mit noch über= wältigenderer Macht, drängte sich jest die Welt der Db= jecte, in den Einzelformen des Wahrnehmbaren wie in dem Busammenwirken lebendiger Kräfte, dem combinirenden Geifte Die zerftreuenden Bilder sinnlicher Anschauung wurden, trot ihrer Fülle und Verschiedenartigkeit, allmälig zu einem concreten Ganzen verschmolzen, die irdische Natur in ihrer Allgemeinheit aufgefaßt: eine Frucht wirklicher Be= obachtung, nicht nach bloßen Ahndungen, die in wechselnden Gestalten der Phantasie vorschweben. Auch das Him= melsgewölbe entfaltete dem noch immer unbewaffneten Auge neue Gebiete, nie gesehene Sternbilder, einzeln freisende Rebelwolfen. Zu keiner anderen Zeit (wir haben es be= reits oben bemerkt) ist einem Theile des Menschengeschlechts ein größerer Reichthum von Thatsachen, ein größeres Material zur Begründung der vergleichenden physischen Erd= beschreibung dargeboten worden. Niemals haben aber auch Entdeckungen im Naume, in der materiellen Welt, durch Erweiterung bes Gesichtskreises, burch Bervielfältigung ber Erzeugnisse und Tauschmittel, durch Colonien von einem Umfange, wie man sie nie gekannt, außerordentlichere Beränderungen in den Sitten, in den Zuständen langer Knecht= schaft eines Theils der Menschheit und ihres späten Er= wachens zu politischer Freiheit hervorgerufen.

Was in jedem einzelnen Zeitpunkte des Bölkerlebens einen wichtigen Fortschritt der Intelligenz bezeichnet, hat seine tiefen Wurzeln in der Reihe vorhergehender Jahr=

hunderte. Es liegt nicht in der Bestimmung des menschlichen Geschlechts, eine Verfinsterung zu erleiden, die gleichmäßig das ganze Geschlecht ergriffe. Ein erhaltendes Brincip nährt den ewigen Lebensproces der fortschreitenden Vernunft. Die Epoche des Columbus erlangte nur deshalb so schnell die Erfüllung ihrer Bestimmungen, weil befruchtende Keime von einer Reihe hochbegabter Manner ausgestreuet worden waren, die wie ein Lichtstreifen durch das ganze Mittelalter, durch finstere Jahrhunderte hindurchgeht. Ein einziges berfelben, das breizehnte, zeigt uns Roger Baco, Nicolaus Scotus, Albert ben Großen, Vincentius von Beauvais. Die erweckte Geistesthätigkeit trug bald ihre Früchte in Erweiterung der Erdkunde. Diego Ribero im Jahr 1525 von dem geographisch = aftro= nomischen Congreß zurückfam, welcher an der Puente de Cava nahe bei Delves zur Schlichtung der Streitigkeiten über die Grenze zweier Weltreiche, ber portugiesischen und spanischen Monarchie, gehalten wurde, waren schon die Umrisse des Neuen Continents von dem Feuerlande bis an die Küsten von Labrador verzeichnet. Auf der westlichen Seite, Asten gegenüber, waren die Fortschritte natürlich langsamer. Doch war Rodriguez Cabrillo 1543 schon nörd= licher als Monteren vorgedrungen; und wenn auch dieser große und fühne Seefahrer seinen Tod in dem Canal von Santa Barbara bei Neu-Calisornien fand, so führte der Steuermann der Expedition, Bartholomäus Ferreto, boch die Expedition bis 430 der Breite, wo Vancouver's Vorgebirge Orford liegt. Die wetteifernde Thätigkeit der Spanier, Engländer und Portugiesen, auf einen und denselben Gegenstand gerichtet, war damals so groß, daß ein halbes

Jahrhundert genügte, um die äußere Gestaltung der Länsdermasse in der westlichen Halbkugel, d. h. die Hauptsrichtung ihrer Küsten, zu bestimmen.

Wenn die Befanntschaft der Bölfer Europa's mit bem westlichen Theile des Erdballes der Hauptgegenstand ift, welchem wir diesen Abschnitt widmen und um welchen sich als folgenreichste Begebenheit so viele Verhältnisse der rich= tigeren und großartigeren Weltansicht gruppiren, so muß die unbestreitbar erste Entdeckung von Amerika in seinen nördlichen Theilen durch die Normanner von der Wieder= auffindung desselben Continents in seinen tropischen Theilen ftreng geschieden werden. Als noch das Chalifat in Bagdab unter den Abbassiden blühete, wie in Persien die der Poeste so günstige Herrschaft ber Samaniben, wurde Amerika um bas Jahr 1000 von Leif, dem Sohne Erif's bes Rothen, vom Norden her bis zu 410 1/2 nördlicher Breite entdeckt. 22 Der erste, aber zufällige Anstoß zu diefer Begebenheit kam aus Norwegen. Naddod war in der zweiten Hälfte des neunten Jahrhunderts, da er nach den schon früher von den Irländern besuchten Färdern hatte schiffen wollen, durch Sturm nach Island verschlagen. Die erste normännische Ansiedelung daselbst geschah (875) durch Ingolf. Grön= land, die öftliche Halbinfel einer Ländermaffe, welche überall durch Meereswasser vom eigentlichen Amerika getrennt er= scheint, wurde früh gesehen 23, aber erst hundert Jahre nachher (983) von Island aus bevölkert. Die Coloni= strung von Island, welches Naddod zuerst Schneeland, Snjoland, genannt hatte, führte nun über Grönland in füdwestlicher Richtung nach dem Neuen Continent.

Die Färder und Island muß man als Zwischen=

stationen, als Anfangspunfte zu Unternehmungen nach dem amerikanischen Scandinavien betrachten. Auf ähnliche Weise hatte die Niederlassung zu Garthago den Tyriern zur Ersteichung der Meerenge von Gadeira und des Hasens Tarstessus gedient, eben so führte Tartessus dies unternehmende Volk von Station zu Station nach Gerne, dem Gauleon (der Schiffsinsel) der Carthager. 24

Trot ber Rabe ber gegenüberliegenden Rufte von Labrador (Helluland it mikla) vergingen doch 125 Jahre von der ersten Anstedelung ber Normänner auf Island bis ju Leif's großer Entbedung von Amerika. So gering waren Die Mittel, welche zur Förderung der Schifffahrt in Diesen abgelegenen öben Erdwinkel von einem ebeln, fräftigen, aber armen Menschenstamme angewandt werden konnten. Die Rüftenftrede Winland, fo wegen ber von einem Deutschen, Inter, bort aufgesundenen wilden Weintrauben genannt, reigte burch Fruchtbarkeit bes Bobens und Milbe bes Klima's in Vergleich mit Island und Grönland. Durch Leif mit bem Namen bes guten Winlands (Vinland it goda) bezeichnet, begriff es das Littoral zwischen Boston und Neu-Pork: also Theile ber setzigen Staaten Massachusetts, Rhobe-Island und Connecticut, zwischen ben Breitenparallelen von Cività vecchia und Terracina, benen aber bier boch nur die mittleren 25 Jahres = Temperaturen von 80,8 und 110,2 entsprechen. Das war bie Sauptansiedelung ber Normänner. Die Colonisten batten oft mit bem recht friegerischen Stamme Der Geguimaur, welcher bamale unter bem Namen ber Sfralinger viel süblicher verbreitet war, zu kämpfen. erste grönländische Bischof, Erif Upft, ein Islander, unternabm 1121 eine driftliche Missionsfahrt nach Winland; und

der Name des colonisirten Landes ist sogar in alten Na= tional=Gesängen bei den Eingeborenen der Färöer aufge= funden worden. ²⁶

Von der Thätigkeit und dem fühnen Unternehmungs= geiste der isländischen und grönländischen Abenteurer zeugt ber Umstand, daß, nachdem sie sich im Süden bis unter 410 1/2 Breite angestedelt, sie an der Oftkufte der Baffinsbai unter der Breite von 72° 55' auf einer der Weiber= Infeln 27, nordwestlich von der jett nördlichsten dänischen Colonie Upernavick, drei Grenzsäulen aufrichteten. Der Runenstein, welchen man im Herbst bes Jahres 1824 aufgefunden, enthält nach Rask und Finn Magnusen die Jahr= zahl 1135. Von dieser öftlichen Rufte der Baffinsbai aus besuchten die Unstedler des Fischfangs wegen sehr regel= mäßig den Lancaster = Sund und einen Theil der Barrow = Straße, und zwar mehr denn fechs Jahrhunderte vor den fühnen Unternehmungen von Parry und Roß. Die Loca= lität des Fischfanges ist sehr bestimmt beschrieben, und grön= ländische Priester aus dem Bisthum Gardar leiteten (1266) die erste Entdeckungsfahrt. Man nannte diese nordwestliche Sommerstation die Krokssjardar= Seide. Es geschieht schon Erwähnung des angeschwemmten (gewiß sibirischen) Treib= holzes, welches man dort sammelte, der vielen Wallfische, Phofen, Wallroffe und Seebaren. 28

Ueber den Verkehr des hohen europäischen Nordens, wie über den der Grönländer und Isländer mit dem eigentslichen amerikanischen Continent reichen sichere Nachrichten nur bis in die Mitte des 14ten Jahrhunderts. Noch im Jahr 1347 wurde von Grönland aus ein Schiff nach Marksland (Neu-Schottland) gesandt, um Bauholz und andere

Bedürfnisse einzusammeln. Auf der Rückreise von Markland wurde das Schiss vom Sturme verschlagen und mußte in Straumsjörd im Westen von Island landen. Dies ist die letzte Nachricht von dem normännisch en Amerika, welche uns alt scandinavische Quellenschriften ausbewahrt haben. 29

Wir sind bisher sorgfältig auf historischem Boden geblieben. Durch die kritischen, nicht genug zu lobenden Bemühungen von Christian Rafn und der königlichen Gesellschaft
für nordische Alterthumskunde in Kopenhagen sind die Sagas
und Urkunden über die Fahrten der Normänner nach
Helluland (Neufundland), nach Markland (der Mündung
des St. Lorenz-Flusses mit Nova Scotia) und nach Winland
(Massachusetts) einzeln abgedruckt und befriedigend commentirt
worden. 30 Die Länge der Fahrt, die Richtung, in der man
gesegelt, die Zeit des Aufganges und Unterganges der
Sonne sind genau angegeben.

Geringere Gewißheit gewähren noch die Spuren, die man von einer früheren irischen Entdeckung von Amerika, vor dem Jahre 1000, glaubt gefunden zu haben. Die Skräslinger erzählten den in Winland angestedelten Normännern: weiter in Süden jenseit der Chesapeaks Bai wohnten "weiße Menschen, die in langen weißen Kleidern einhergingen, Stangen, an welche Tücher geheftet seien, vor sich her trügen und mit lauter Stimme riesen." Diese Erzählung wurde von den christlichen Normännern auf Processionen gedeutet, in denen man Fahnen trug und sang. In den ältesten Sagas, in den geschichtlichen Erzählungen von Thorsinn Karlsesne und dem isländischen Landnama-Buche sind diese südlichen Küsten zwischen Virginien und Klorida durch den Namen des Weißmännerlandes

bezeichnet. Sie werden darin bestimmt Große Irland (Irland it mikla) genannt, und es wird behauptet, sie seien von den Iren bevölkert worden. Nach Zeugnissen, die bis 1064 hinausreichen, wurde, ehe noch Leif Winland ente deckte, wahrscheinlich schon um das Jahr 982, Ari Marsson, aus dem mächtigen isländischen Geschlechte Uss des Schieslers, auf einer Fahrt von Island gegen Süden durch Sturm an die Küste des Weißmännerlandes verschlagen, in demsselben als Christ getauft und, da man ihm nicht erlaubte sich zu entsernen, dort von Männern aus den Orkneys Inseln und Island erkannt.

Die Meinung einiger nordischen Alterthumssorscher ist nun, daß, da in den ältesten isländischen Documenten die ersten Bewohner der Insel "über das Meer gekommene Westmänner" genannt werden (Ankömmlinge, die sich in Papyli an der Südostküste und auf dem nahe gelegenen kleinen Papar Silande niedergelassen), Island zuerst nicht unmittelbar von Europa, sondern von Virginien und Carolina her, d. i. aus Groß-Irland (dem amerikanischen Weißmännerlande), von nach Amerika früh verpflanzten Iren bevölkert worden sei. Die wichtige Schrift des irsländischen Mönches Dicuil, de Mensura Ordis Terrae, welche um das Jahr 825 versaßt wurde, also 38 Jahr früher als die Normänner durch Naddod Kenntniß von Issland erhielten, bestätigt aber nicht diese Meinung.

Im Norden von Europa haben christliche Anachoreten, im Inneren Assens fromme Buddhistenmönche unzugängliche Gegenden zu erforschen und der Civilisation zu eröffnen gewußt. Das emsige Bestreben religiöse Dogmen zu verbreiten hat bald kriegerischen Unternehmungen, bald friedlichen

Ibeen und Handelsverbindungen den Weg gebahnt. Der den Religionssystemen von Indien, Palästina und Arabien so eigenthümliche, dem Indifferentismus der polytheistischen Griechen und Römer durchaus fremde Eifer hat die Fortschritte der Erdkunde in der ersten Hälfte des Mittelalters belebt. Letronne, der Commentator des Dicuil, hat auf eine scharffinnige Weise bargethan, daß, seitdem die ir= ländischen Missionare von den Normännern aus den Färber = Inseln verdrängt waren, sie um das Jahr 795 Is= land zu besuchen anfingen. Die Normänner, als sie Island betraten, fanden daselbst irländische Bücher, Meßglocken und andere Gegenstände, welche frühere Ankömmlinge, die Papar genannt werben, bort zurückgelassen hatten. Diese Papae (Väter) aber sind die Clerici des Dicuil. 32 Gehörten nun, wie man nach seinem Zeugniß vermuthen muß, jene Gegenstände irländischen Mönchen, die aus den Färver-Infeln kamen, so fragt sich, warum die Mönche (Papar) nach einheimischen Sagen Westmänner, Vestmenn, "von Westen über das Meer gekommene (komnir til vestan um haf)" genannt wurden? Ueber die Schifffahrt des galischen Häuptlings Madoc, Sohnes des Dwen Guineth, nach einem großen westlichen Lande im Jahr 1170 und den Zusammenhang dieser Begebenheit mit dem Groß= Frland ber islan= bischen Sagas ist bis jett alles in tiefes Dunkel gehüllt. Auch verschwindet nach und nach die Race der Celto-Amerifaner, welche leichtgläubige Reisende in mehreren Theilen ber Vereinigten Staaten wollten gefunden haben; sie verschwindet, seitbem eine ernste, auf grammatische Formen und organischen Bau, nicht auf zufällige Lautähnlichkeiten, gegründete Sprachvergleichung eingeführt ift. 33

Daß biese erste Entdeckung von Amerika in ober por dem 11ten Jahrhundert nichts großes und bleibendes zu Erweiterung der physischen Weltanschauung schaffen konnte. wie es das Wiederauffinden deffelben Continents durch Columbus am Ende des 15ten Jahrhunderts hervorbrachte, ergiebt sich aus dem Zustande der Uncultur des Volks= stammes, welcher die erste Entdeckung machte, und aus der Natur der Gegenden, auf welche dieselbe beschränkt blieb. Durch keine wissenschaftliche Kenntniß waren die Scandinavier vorbereitet, um, über die Befriedigung des nächsten Bedürfnisses hinaus, die Länder, in denen sie sich angesiedelt, zu durchforschen. Als das eigentliche Mutterland jener neuen Colonien waren Grönland und Island zu betrachten, Regionen, in benen der Mensch alle Beschwerden eines unwirthbaren Klima's zu bekämpfen hatte. Der wunderbar organisirte isländische Freistaat erhielt allerdings seine Selbstständigkeit viertehalb hundert Jahre lang, bis die bürgerliche Freiheit unterging und das Land sich dem norwegischen König Hakon VI unterwarf. Die Blüthe der isländischen Litteratur, die Geschichtsschreibung, die Aufsammlung der Sagas und der Edda=Lieder bezeichnen das 12te und 13te Jahrhundert.

Es ist eine merkwürdige Erscheinung in der Cultursgeschichte der Bölker, den Nationalschaß der ältesten Ueberslieserungen des europäischen Nordens, durch Unruhen in der Heimath gefährdet und nach Island übergetragen, dort sorgsam gepstegt und für die Nachwelt gerettet zu sehen. Diese Nettung, die entsernte Folge von Ingolf's erster Unssiedelung auf Island (875), ist eine wichtige Begebenheit in den Kreisen der Dichtung und schaffender Einbildungskraft

in der formlosen Nebelwelt scandinavischer Mythen und sinnbildlicher Cosmogonien geworden. Nur das Naturwissen gewann feine Erweiterung. Reisende Jolander besuchten allerdings die Lehranstalten Deutschlands und Italiens; aber die Entbedungen der Grönländer im Süden, der geringe Verkehr mit Winland, beffen Vegetation keinen merkwürdig eigenthümlichen physiognomischen Charafter barbot, zogen Anstedler und Seefahrer so wenig von ihrem ganz europäischen Interesse ab, daß sich unter den Culturvölkern bes süblichen Europa's keine Nachricht von jenen neuange= stedelten Ländern verbreitete. Ja in Island selbst scheint eine solche Nachricht nicht einmal zu den Ohren des großen genuesischen Seefahrers gelangt zu sein. Island und Grönland waren nämlich damals schon über zwei Jahrhunderte von einander getrennt, da Grönland 1261 seine republicanische Verfassung verloren hatte und ihm, als Krongut Norwegens, aller Verkehr mit Fremden und auch mit Island förmlich untersagt wurde. Christoph Columbus erzählt in seiner so selten gewordenen Schrift "über die fünf bewohnbaren Erdzonen", daß er im Monat Februar 1477 Island besuchte, "wo damals das Meer nicht mit Eis bedeckt war 34 und das von vielen Kaufleuten von Bristol besucht wurde". Hätte er bort von der alten Colonisation eines gegenüberliegenden ausgedehnten zusammenhangenden Landstriches, von Helluland it mikla, Markland und dem "guten Winland" reden hören, hatte er biefe Kenntniß eines nahen Continents mit den Projecten in Verbindung geset, welche ihn schon seit 1470 und 1473 beschäftigten; so würde in dem berühmten erst 1517 beenbigten Processe über das Verdienst der ersten Entdeckung

um so mehr von der Reise nach Thyle (Island) die Rede gewesen sein, als der argwöhnische Fiscal selbst einer Seefarte (mappamundo) erwähnt, die Martin Alonso Pinzon in Rom gesehen hatte und auf der der Neue Continent soll abgebildet gewesen sein. Wenn Columbus ein Land hätte aufsuchen wollen, von dem er in Island Kenntniß erhalten, so würde er gewiß nicht auf seiner ersten Entedeungsreise von den canarischen Inseln auß in südwestelicher Richtung gesteuert haben. Zwischen Bergen und Grönland gab es aber noch Handelsverbindungen bis 1484, also bis sieben Iahre nach des Columbus Reise nach Island.

Ganz verschieden von der ersten Entdeckung des Reuen Continents im 11ten Jahrhundert ist durch ihre weltge= schichtliche Folgen, durch ihren Einfluß auf Die Erweiterung physischer Weltanschauung die Wiederauffindung dieses Continents durch Christoph Columbus, die Entdeckung der Tropenländer von Amerika geworden. Wenn auch ber Seefahrer, welcher am Ende des 15ten Jahrhunderts das große Unternehmen leitete, keinesweges die Absicht hatte einen neuen Welttheil zu entbeden, wenn es auch entschieden ift, daß Columbus und Amerigo Bespucci in der festen Ueberzeugung 35 gestorben sind, sie hätten bloß Theile des öst= lichen Usiens berührt; so hat die Expedition doch ganz ben Charafter ber Ausführung eines nach wissenschaftlichen Combinationen entworfenen Planes gehabt. Es wurde ficher geschifft nach Westen, durch die Pforte, welche die Tyrier und Colaus von Samos geöffnet, durch das "unermeßliche Dunkelmeer" (mare tenebrosum) ber arabischen Geographen. Man strebte nach einem Ziele, bessen Abstand man zu kennen glaubte. Die Schiffer wurden nicht zufällig verschlagen, wie Naddod und Gardar nach Föland, wie Gunnbjörn, der Sohn von Ulf Kraka, nach Grönland. Auch wurde der Entdecker nicht durch Zwischenstationen geleitet. Der große Nürnberger Cosmograph Martin Behaim, welcher den Portugiesen Diego Cam auf seinen wichtigen Expeditionen nach der Westküste von Afrika begleitet hatte, lebte vier Jahre, von 1486 bis 1490, auf den Azoren; und nicht von diesen Inseln aus, welche zwischen den iberischen Küsten und der Küste Pennsylvaniens in 3/5 Entsernung von der letzteren liegen, wurde Amerika entdeckt. Das Vorsähliche der That ist dichterisch schön in den Stanzen des Tasso gesfeiert. Er singt von dem, was Hercules nicht wagte:

Non osò di tentar l'alto Oceano:
Segnò le mete, e'n troppo brevi chiostri
L'ardir ristrinse dell' ingegno umano —
Tempo verrà che fian d'Ercole i segni
Favola vile ai naviganti industri —
Un uom della Liguria avrà ardimento
All' incognito corso esporsi in prima —

£affo XV st. 25, 30 und 31.

Und doch weiß von diesem "uom della Liguria" der große portugiesische Geschichtsschreiber Johann Barroß 36, dessen erste Decade 1552 erschienen ist, nicht mehr zu sagen, als daß er ein eitler phantastischer Schwäßer gewesen sei (homem fallador, e glorioso em mostrar suas habilidades, e mais fantastico, e de imaginações com sua Ilha Cypango). So hat durch alle Jahrhunderte, durch alle Abstusungen der errungenen Civilisation hindurch Nationalhaß den Glanz ruhmvoller Namen zu verdunkeln gestrebt.

Die Entdeckung der Tropenländer von Amerika durch Christoph Columbus, Alonso de Hojeda und Alvarez Cabral fann in der Geschichte ber Weltanschauung nicht als eine isolirte Begebenheit betrachtet werden. Ihr Einfluß auf die Erweiterung des physischen Wissens und auf die Bereiches rung der Ideenwelt im allgemeinen wird nur dann richtig aufgefaßt, wenn man einen flüchtigen Blick auf diejenigen Jahrhunderte wirft, welche das Zeitalter der großen nautischen Unternehmungen von dem der Blüthe missen= schaftlicher Cultur unter den Arabern trennen. Was der Aera des Columbus ihren eigenthümlichen Charafter gab, ben eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach Entdeckungen im Raume, nach erweiterter Erdfenntniß, wurde langsam und auf vielfachen Wegen vorbereitet. Es wurde es durch eine fleine Zahl fühner Männer, welche früher auftraten und gleichzeitig zu allgemeiner Freiheit des Selbstdenkens wie zum Erforschen einzelner Naturerscheinungen anregten; durch den Einfluß, welchen auf die tiefsten Quellen des geistigen Lebens ausübte die in Italien erneuerte Befanntschaft mit den Werken der griechischen Litteratur und die Erfindung einer Kunft, die dem Gedanken Flügel und lange Dauer verlieh; durch die erweiterte Kenntniß des öftlichen Aftens, welche Mönchsgesandtschaften an die Mongolenfürsten und reisende Kaufleute unter die weltverkehrenden Nationen des südwestlichen Europa's verbreiteten, unter solche, denen ein fürzerer Weg nach den Gewürzländern ein Gegenstand der eifrigsten Wünsche war. Zu den hier genannten Anregungs= mitteln gesellten sich noch, was die Befriedigung jener Wünsche gegen das Ende des funfzehnten Jahrhunderts am meisten erleichterte, die Fortschritte der Schifffahrtskunde, die allmälige Vervollkommnung der nautischen Instrumente, der magnetischen wie der astronomisch messenden, endlich die

Anwendung gewisser Methoden zur Ortsbestimmung des Schisses und der allgemeinere Gebrauch der Sonnen= und Mond=Ephemeriden des Regiomontanus.

Dhne, was diesen Blättern fremd bleiben muß, auf das Einzelne in der Geschichte der Wissenschaften ein= zugehen, nennen wir nur unter den Menschen, welche die Epoche von Columbus und Gama vorbereitet haben, drei große Namen: Albertus Magnus, Roger Baco und Bincenz von Beauvais. Sie sind hier der Zeitfolge nach aufgeführt; benn ber wichtigere, mehrumfassende, geistreichere ist Roger Baco, ein Franciscaner=Mönch aus Ilchester, der sich zu Orford und Paris für die Wissenschaften ausbildete. Alle drei sind ihrem Zeitalter vorangeeilt und haben mächtig auf dasselbe eingewirkt. In den langen, meist unfruchtbaren Kämpfen dialectischer Speculationen und des logischen Dog= matismus einer Philosophie, die man mit dem unbestimmten, vieldeutigen Namen der scholastischen belegt hat, läßt sich der wohlthätige Einfluß, man könnte sagen die Nachwirfung der Araber nicht verkennen. Die Eigenthümlichkeit ihres Nationalcharakters, die wir im vorigen Abschnitte ge= schildert, ihr Hang zum Verkehr mit der Natur hatte den neu übersetten Schriften des Aristoteles eine Verbreitung verschafft, welche mit der Vorliebe und der Begründung der Erfahrungswissenschaften auf das innigste zusammenhing. Bis an das Ende des 12ten und den Anfang des 13ten Jahrhunderts herrschten mißverstandene Lehren der platonischen Philosophie in den Schulen. Schon die Kirchenväter 37 glaubten in derselben die Vorbilder zu ihren eigenen religiösen Anschauungen zu finden. Viele der sym= bolistrenden physikalischen Phantasten des Timäus wurden

mit Begeisterung aufgenommen, und durch christliche Autorität lebten wieder verworrene Ideen über den Kosmos auf, deren Nichtigkeit die mathematische Schule der Alexandriner längst erwiesen hatte. So pflanzten sich von Augustinus an bis Alcuin, Iohannes Scotus und Bernhard von Chartres tief in das Mittelalter hinab, unter wechselnden Formen, die Herrschaft des Platonismus oder richtiger zu sagen neu-platonische Anklänge fort. 38

2018 nun, diese verdrängend, die aristotelische Philo= sophie den entschiedensten Einfluß auf die Bewegungen des Geistes gewann, war es in zwei Richtungen zugleich: in den Forschungen der speculativen Philosophie und in der philosophischen Bearbeitung des empirischen Naturwissens. Die erste dieser Richtungen, wenn sie auch dem Gegenstande meiner Schrift entfernter zu liegen scheint, barf hier schon deshalb nicht unberührt bleiben, weil sie mitten in der Zeit dialectischer Scholastif einige edle, hochbegabte Männer zum freien Selbstdenken in den verschiedenartigften Gebieten des Wiffens antrieb. Eine großartige physische Weltanschauung bedarf nicht bloß der reichen Fülle der Beobachtungen, als Substrats der Verallgemeinerung ber Ibeen; sie bedarf auch der vorbereitenden Kräftigung der Gemüther, um in den ewigen Kampfen zwischen Wiffen und Glauben nicht vor den drohenden Gestalten zurückzuschrecken, die bis in die neuere Zeit an den Eingängen zu gewissen Regionen ber Erfahrungswissenschaft auftreten und diese Eingänge zu versperren trachten. Man darf nicht trennen, was in dem Entwickelungsgange der Menschheit gleichmäßig belebt hat das Gefühl der Berechtigung zur intellectuellen Freiheit und das lange unbefriedigte Streben

nach Entdeckungen in fernen Räumen. Jene freien Selbste denker bildeten eine Reihe, welche im Mittelalter mit Duns Scotus, Wilhelm von Occam und Nicolaus von Eusa ans hebt und durch Ramus, Campanella und Giordano Bruno bis zu Descartes leitet. 39

Die unübersteiglich scheinende "Kluft zwischen dem Denken und bem Sein, die Beziehungen zwischen ber erfennenden Seele und dem erfannten Gegenstande" trennten Die Dialectifer in jene zwei berühmten Schulen ber Realisten und Rominalisten. Des fast vergessenen Kampfes biefer mittelalterlichen Schulen muß bier gedacht werden, weil er einen wesentlichen Einfluß auf die endliche Begründung der Erfahrungswiffenschaften ausgeübt hat. Die Rominalisten, welche den allgemeinen Begriffen nur ein subjectives Da= fein in dem menschlichen Vorstellungsvermögen zugestanden, wurden nach vielen Schwanfungen zuletzt im 14ten und 15ten Jahrhundert die stegreiche Parthei. Bei ihrer größeren Abneigung vor leeren Abstractionen brangen ste zuerst auf die Nothwendigkeit der Erfahrung, auf die Vermehrung der finnlichen Grundlage der Erfenntniß. Eine folche Richtung wirfte wenigstens mittelbar auf die Bearbeitung des em= pirischen Naturwissens; aber auch schon ba, wo sich nur noch realistische Ansichten geltend machten, hatte die Befanntschaft mit der Litteratur der Araber Liebe zum Na= turwiffen, in glücklichem Kampfe mit der alles absorbiren= den Theologie, verbreitet. So schen wir in den verschie= benen Perioden des Mittelalters, dem man vielleicht eine zu große Charafter=Cinheit zuzuschreiben gewohnt ist, auf ganz verschiedenen Wegen, auf rein ideellen und empirischen, das große Werk der Entdeckungen im Erdraume und die

Möglichkeit ihrer glücklichen Benutung zur Erweiterung des kosmischen Ideenkreises sich allmälig vorbereiten.

Unter den gelehrten Arabern war das Naturwissen eng an Arzneikunde und Philosophie, im christlichen Mittel= alter war es neben der Philosophie an die theologische Dog= matik geknüpft. Die lettere, ihrer Natur nach zur Allein= berrschaft strebend, bedrängte die empirische Forschung in den Gebieten der Physik, der organischen Morphologie und der meist mit Aftrologie verschwisterten Sternkunde. Das von den Arabern und jüdischen Nabbinern 40 überkommene Studium des allumfassenden Aristoteles hatte aber Richtung nach einer philosophischen Verschmelzung aller Disciplinen hervorgerufen; daher galten Ibn = Sina (Avi= cenna) und Ibn = Roschd (Averroes), Albertus Magnus und Roger Bacon für die Repräsentanten des ganzen menschlichen Wissens ihrer Zeit. Der Ruhm, welcher im Mittelalter ihre Namen umstrahlte, läßt sich biesem allgemein verbreiteten Glauben beimeffen.

Albert der Große, aus dem Geschlechte der Grasen von Bollstädt, muß auch als Selbstbeobachter in dem Gebiete der zerlegenden Chemie genannt werden. Seine Hoffnungen waren freilich auf die Umwandlung der Metalle gerichtet; aber, um sie zu erfüllen, vervollkommnete er nicht bloß die praktischen Handgriffe in Behandlung der Erze, er vermehrte auch die Einsicht in die allgemeine Wirkungsart der chemischen Naturkräfte. Ueber den organischen Bau und die Pflanzen=Physiologie enthalten seine Werke einzelne überaus scharssinnige Bemerkungen. Er kannte den Schlas der Pflanzen, das periodische sich Deffnen und Schließen der Blumen, die Verminderung des Sastes durch

Verdunftung aus ber Oberhaut ber Blätter, ben Ginfluß der Theilung der Gefäßbundel auf die Ausschnitte des Blattrandes. Er commentirte alle physikalischen Schriften bes Stagiriten, doch die Thiergeschichte nur nach der lateinischen Uebersetzung des Michael Scotus aus dem Arabischen. 41 Ein Werk Alberts des Großen, welches den Titel führt: Liber cosmographicus de natura locorum, ist eine Art physischer Geographie. Ich habe barin Betrachtungen aufgefunden über die gleichzeitige Abhängigkeit der Klimate von der Breite und der Höhe des Orts, wie über die Wirkung des verschiedenen Einfallswinkels der Sonnenstrahlen auf Erwärmung des Bodens, die mich sehr überrascht haben. Daß Albert von Dante gefeiert worden ift, verdankt er vielleicht nicht so sehr sich selbst als seinem ge= liebten Schüler, dem heiligen Thomas von Aguino, welchen er 1245 von Coln nach Paris und 1248 nach Deutschland zurückführte;

> Questi, che m'è a destra più vicino, Frate e maestro fummi; ed esso Alberto E' di Cologna, ed io Thomas d' Aquino. Il Paradiso X, 97-99.

In dem, was unmittelbar auf die Erweiterung der Naturwissenschaften gewirft hat, auf ihre Begründung durch Mathematif und durch das Hervorrusen von Erscheinungen auf dem Wege des Experiments, ist Alberts von Bollstädt Zeitgenosse Roger Bacon die wichtigste Erscheinung des Mittelalters gewesen. Beide Männer füllen sast das ganze dreizehnte Jahrhundert aus; aber dem Roger Bacon gehört der Ruhm, daß der Einsluß, welchen er auf die Form und Behandelung des Naturstudiums ausgeübt hat, wohlthätiger und

dauernd wirksamer gewesen ist als das, was man ihm von eigenen Erfindungen mit mehr ober minderem Rechte juge= schrieben hat. Zum Selbstdenken erweckend, rügte er ftreng den blinden Autoritätsglauben der Schule; doch, weit davon entfernt sich nicht um das zu fümmern, was das griechische Alterthum erforscht, pries er gleichzeitig gründliche Sprach= funde 42, Anwendung der Mathematif und die Scientia experimentalis, der er einen eigenen Abschnitt des Opus majus gewidmet hat 43. Bon Ginem Pabste (Clemens IV) geschützt und begunftigt, von zwei anderen (Nicolaus III und IV) der Magie beschuldigt und eingekerkert, hatte er die wechfelnben Schicksale ber großen Beifter aller Zeiten. Er fannte die Optif des Ptolemaus 44 und das Almagest. Da er den Hipparch immer, wie die Araber, Abraxis nennt, so darf man schließen, daß auch er sich nur einer aus dem Arabischen herstammenden lateinischen Uebersetzung bebiente. Neben Bacon's chemischen Versuchen über brenn= bare explodirende Mischungen sind seine theoretisch = op= tischen Arbeiten über die Perspective und die Lage des Brenn= punktes bei Sohlspiegeln am wichtigsten. Sein gedankenvolles Großes Werk enthält Vorschläge und Entwürfe zu möglicher Ausführung, nicht deutliche Spuren gelungener optischer Erfindungen. Tiefe des mathematischen Wissens ist ihm nicht zuzuschreiben. Was ihn charafteristrt, ist vielmehr eine gewisse Lebhaftigkeit der Phantasie, deren ungemessene Aufregung bei ben Mönchen bes Mittelalters in ihren naturphilosophischen Richtungen durch den Eindruck so vieler unerklärter, großer Naturerscheinungen wie durch langes angstvolles Spähen nach Lösung geheimnißvoller Probleme frankhaft erhöht wurde.

Die durch das Kostspielige des Abschreibens vermehrte Schwierigkeit, vor Erfindung des Bücherdrucks eine große Zahl einzelner Handschriften zu sammeln, erzeugte im Mittelalter, als der Ideenkreis sich seit dem 13ten Jahrhunderte wieder zu erweitern anfing, eine große Vorliebe für enchclopädische Werke. Diese verdienen hier eine besondere Beachtung, weil sie zu Verallgemeinerung der Ansichten führten. Es erschienen, meist auf einander gegründet, die zwanzig Bücher de rerum natura von Thomas Cantipratensis, Professor in Löwen (1230); der Naturspiegel (Speculum naturale), welchen Vincenz von Beauvais (Bellovacensis) für den heiligen Ludwig und deffen Gemahlinn Margarethe von Provence schrieb (1250); das Buch der Natur von Conrad von Mengenberg, Priester zu Regens= burg (1349); und das Weltbild (Imago mundi) des Cardinals Petrus de Alliaco, Bischofs von Cambray (1410). Diese Encyclopädien waren die Vorläufer der großen Margarita philosophica des Vater Reisch, beren erste Ausgabe 1486 erschien und welche ein halbes Jahrhundert lang die Verbreitung des Wissens auf eine merkwürdige Weise befördert hat. Bei dem Weltbilde (der Weltbeschreibung) des Cardinals Alliacus (Pierre d'Ailly) muffen wir hier noch besonders verweilen. Ich habe an einem anderen Orte erwiesen, daß das Buch Imago Mundi mehr Einfluß auf die Entdeckung von Amerika als der Briefwechsel mit dem gelehrten Florentiner Toscanelli ausgeübt hat. 45 Alles, was Christoph Columbus von den griechischen und römischen Schriftstellern wußte, alle Stellen des Aristoteles, des Strabo und des Seneca über die Nähe bes öftlichen Affens zu den Hercules-Säulen, welche, wie

der Sohn Don Fernando fagt, den Vater hauptfächlich anregten die indischen Länder zu entdecken (autoridad de los escritores para mover al Almirante á descubrir las Indias), schöpfte ber Abmiral aus ben Schriften bes Carbinals. Er hatte sie bei sich auf seinen Reisen; benn in einem Briefe, den er im Monat October 1498 von der Insel Haiti an die spanischen Monarchen schrieb, übersetzt er wörtlich eine Stelle aus des Alliacus Abhandlung de quantitate terrae habitabilis, welche ihm ben tiefften Eindruck gemacht hatte. Er wußte wahrscheinlich nicht, daß Alliacus auch von seiner Seite ein anderes, früheres Buch, bas Opus majus des Roger Bacon, wörtlich ausgeschrieben hatte. 46 Sonderbares Zeitalter, in welchem ein Gemisch von Zeugnissen des Aristoteles und Averroes (Avenryz), des Esra und Seneca über die geringe Ausdehnung der Meere in Vergleich mit der der Continental=Massen den Monarchen die Neberzeugung von der Sicherheit eines kostspieligen Unternehmens geben konnte!

Wir haben erinnert, wie mit dem Ende des dreizehnten Jahrhunderts sich eine entschiedene Vorliebe zum Studium der Kräfte der Natur, auch eine fortschreitend philosophischere Richtung in der Form dieses Studiums, in seiner wissenschaftlichen Begründung durch Experimente, zeigte. Es bleibt uns übrig in wenigen Zügen den Einsluß zu schilbern, welchen die Erweckung der classischen Litteratur seit dem Ende des vierzehnten Jahrhunderts auf die tiessten Duellen des geistigen Lebens der Völker, und also auch auf eine allgemeine Weltanschauung ausgeübt hat. Die Individualität einzelner hochbegabter Männer hatte dazu beigetragen den Reichthum der Ideenwelt zu vermehren.

Die Empfänglichkeit für eine freiere Ausbildung des Beistes war vorhanden, als, durch viele zufällig scheinende Verhältnisse begünstigt, die griechische Litteratur, in ihren alten Wohnsitzen bedrängt, eine sichere Stelle in den Abendlanbern gewann. Die classischen Studien ber Araber waren allem fremd geblieben, was der begeisterten Sprache ange= hört. Sie waren auf eine sehr geringe Anzahl von Schriftstellern des Alterthums beschränkt: nach der entschiedenen Vorliebe des Volkes für das Naturstudium vorzugsweise auf die physischen Bücher des Aristoteles, auf das Almagest des Ptolemaus, die Botanik und Chemie des Dioscorides, die cosmologischen Phantasien des Plato. Die aristotelische Dialectif wurde bei den Arabern mit der Physik, wie in den früheren Zeiten des driftlichen Mittelalters mit der Theologie verschwistert. Man entlehnte den Alten, was man zu speciellen Anwendungen benuten konnte; aber man war weit entfernt den Geist des Griechenthums im ganzen zu erfassen, in den organischen Bau der Sprache einzubringen, sich ber bichterischen Schöpfungen zu erfreuen, ben wundervollen Reichthum in dem Gebiet der Redekunft und ber Geschichtsschreibung zu ergründen.

Fast zwei Jahrhunderte vor Petrarca und Boccaccio hatten allerdings schon Johann von Salisbury und der platonissirende Abälard wohlthätig auf die Bekanntschaft mit einigen Werken des classischen Alterthums gewirkt. Beide hatten Sinn für die Anmuth von Schriften, in denen Freiheit und Maaß, Natur und Geist sich stets mit einander verschwistert sinden; aber der Einsluß des in ihnen angeregten ästhetischen Gefühls schwand spurlos dahin. Der eigentliche Ruhm den geslüchteten griechischen Musen in

Italien einen bleibenden Wohnsitz vorbereitet, an der Wiederberstellung der classischen Litteratur am fräftigsten gearbeitet zu haben gebührt zwei innigst befreundeten Dichtern, Vetrarca und Boccaccio. Ein Mönch aus Calabrien, Barlaam, ber lange in Griechenland in der Gunft des Kaisers Androni= cus gelebt 47, unterrichtete beide. Mit ihnen fing die forgfältige Sammlung römischer und griechischer Handschriften an. Selbst ber historische Sinn für Sprachvergleichung war bei Betrarca 48 erwacht, dessen philologischer Scharfsinn wie nach einer allgemeineren Weltanschauung strebte. Wichtige Beförderer der griechischen Studien waren Emanuel Chrysoloras, welcher als griechischer Gefandter nach Italien und England (1391) geschickt wurde, der Cardinal Bessarion aus Trapezunt, Gemistus Pletho und der Athener Demetrius Chalcondulas, dem man die erste gedruckte Ausgabe des Homer verdankt 49. Alle diese griechischen Einwanderungen geschahen vor der verhängnißvollen Einnahme von Constantinopel (29 Mai 1453); nur Constantin Lascaris, dessen Vorfahren bort einst auf dem Throne gesessen, kam später nach Italien. Die kostbare Sammlung griechischer Handschriften, die er mitbrachte, ift in die felten benutte Bibliothek bes Es= corials 50 verschlagen. Das erste griechische Buch wurde nur 14 Jahre vor der Entdeckung von Amerika gedruckt, wenn gleich die Erfindung der Buchdruckerkunft felbst, mahrscheinlich gleichzeitig und ganz selbstständig 51 von Guttenberg in Strasburg und Mainz, von Lorenz Jansson Koster in Harlem gemacht, zwischen 1436 und 1439 fällt, also in die glückliche Epoche der ersten Einwanderung der gelehrten Griechen in Italien.

Zwei Jahrhunderte früher als alle Quellen der grie= A v. Humboldt, Rosmos. II. 19

dischen Litteratur dem Abendlande eröffnet wurden, 25 Jahre vor der Geburt des Dante, einer der großen Epochen in der Culturgeschichte des südlichen Europa's, ereigneten sich im in= neren Assen wie im östlichen Afrika Begebenheiten, welche bei dem erweiterten Handelsverkehr die Umschiffung von Afrika und die Expedition des Columbus beschleunigten. Die Heerzüge der Mongolen, in 26 Jahren von Peking und der chinefischen Mauer bis Krakau und Liegnit, erschreckten die Christenheit. Eine Zahl rüftiger Mönche wurden als Bekehrer und Diplomaten ausgesandt, Johann de Plano Carpini und Nicolas Ascelin an Batu Chan, Ruisbroeck (Rubruguis) an Mangu Chan nach Karakorum. Von diesen reisenden Missionaren hat uns der zulett genannte feine und wichtige Bemerkungen über die räumliche Vertheilung der Sprachund Völkerstämme in der Mitte des 13ten Jahrhunderts aufbewahrt. Er erkannte zuerft, daß die Hunnen, die Baschfiren (Einwohner von Paskatir, Baschgird bes Ibn-Fozlan) und die Ungarn finnische (uralische) Stämme find; er fand noch gothische Stämme, die ihre Sprache beibehalten, in den festen Schlössern der Krim 52. Rubruguis machte die beiden mächtigen seefahrenden Nationen Italiens, die Venetianer und Genueser, lüstern nach den unermeßlichen Reichthümern des öftlichen Asiens. Er kennt, ohne den großen Handelsort zu nennen, "die filbernen Mauern und goldenen Thürme" von Duinsay, dem heutigen Sangtscheufu, welches 25 Jahre später durch den größten Land= reisenden aller Jahrhunderte Marco Polo 53 so berühmt geworden ist. Wahrheit und naiver Irrthum finden sich sonderbar in Rubruquis, deffen Reisenachrichten uns Roger Bacon aufbewahrt, vermischt. Nahe bei bem Khatai, "das

vom östlichen Meere begrenzt ist", beschreibt er ein glücksliches Land, "in welchem fremde Männer und Frauen, so wie sie eingewandert sind, zu altern aushören" ⁵⁴. Leichtzgläubiger noch als der Brabanter Mönch, aber deshalb auch weit mehr gelesen, war der englische Ritter John Mandeville. Er beschreibt Indien und China, Ceylon und Sumatra. Der Umfang und die individuelle Form seiner Beschreibungen haben (wie die Itinerarien von Balducci Pegoletti und die Reise des Ruy Gonzalez de Claviso) nicht wenig dazu beigetragen den Hang zu einem großen Weltversehr zu beleben.

Man hat oft und mit sonderbarer Bestimmtheit behauptet, das vortreffliche Werk des wahrheitsliebenden Marco Polo, besonders die Kenntniß, welche dasselbe über bie dinesischen Häfen und den indischen Archipelagus verbreitete, habe einen großen Einfluß auf Columbus ausgeübt, ja dieser sei sogar im Besitz eines Exemplars von Marco Polo auf seiner ersten Entdeckungsreise gewesen. 55 habe bewiesen, daß Christoph Columbus und sein Sohn Fernando wohl des Aeneas Sylvius (Pabsts Pius II) Geographie von Asten, aber nie Marco Polo und Mandeville nennen. Was sie von Duinsay, Zaitun, Mango und Zipangu wiffen, kann aus dem berühmten Briefe bes Toscanelli von 1474 über die Leichtigkeit das öftliche Aften von Spanien aus zu erreichen, aus ben Erzählungen bes Nicolo be' Conti, welcher 25 Jahr lang Indien und das sübliche China durchreist war, genommen sein, ohne unmittelbare Bekanntschaft mit den Capiteln 68 und 77 bes 2ten Buchs bes Marco Polo. Die älteste gedruckte Ausgabe seiner Reise ift eine, bem Columbus und Toscanelli gewiß gleich

unverständlich gebliebene, beutsche Nebersetzung von 1477. Daß Columbus zwischen den Jahren 1471 und 1492, in denen er sich mit seinem Projecte, "den Osten durch den Westen zu suchen (buscar el levante por el poniente, pasar á donde nacen las especerias, navegando al occidente)", beschäftigte, ein Manuscript des venetianischen Reisenden gesehen haben könne, darf als Möglichkeit freilich nicht gesläugnet werden 56; aber warum würde er sich in dem Briefe an die Monarchen aus Jamaica vom 7 Junius 1503, wo er die Küste von Veragua als einen Theil des asiatischen Ciguare nahe beim Ganges beschreibt und Pferde mit goldenem Geschirr zu sehen hofft, nicht lieber des Zipangu von Marco Polo als des Papa Pio erinnert haben?

Wenn die diplomatischen Missionen der Mönche und wohlgeleitete mercantilische Landreisen zu einer Zeit, wo die Weltherrschaft der Mongolen vom stillen Meere bis an die Wolga das Innere von Asien zugänglich machte, den großen seefahrenden Nationen eine Kenntniß von Khatai und Bipangu (China und Japan) verschafften, so bahnte die Sendung des Pedro de Covilham und Alonfo de Payva (1487), welche König Johann II veranstaltete, um ben "afrikanischen Briefter Johannes" aufzusuchen, ben Weg, wenn auch nicht für Bartholomäus Diaz, doch für Basco de Gama. Vertrauend den Nachrichten, welche in Calicut, Goa und Aben wie in Sofala an der Oftkufte Afrika's von indischen und arabischen Viloten eingezogen wurden, ließ Co= vilham den König Johann II durch zwei Juden aus Cairo wiffen, daß, wenn die Portugiesen ihre Entdeckungsreifen an der Westkuste gegen Suben weiter fortsetzten, sie an die Endspike von Afrika gelangen würden, von wo aus die

Schifffahrt nach ber Mondinfel (Magaftar des Bolo), nach Zanzibar und bem goldreichen Sofala überaus leicht mare. Che aber diese Nachrichten nach Liffabon gelangten, wußte man bort längst, bag Bartholomaus Diaz bas Vorgebirge der guten Hoffnung (Cabo tormentoso) nicht bloß entdeckt, sondern (wenn auch nur auf eine kleine Strecke) umschifft hatte. 57 Durch Alegypten, Abyssinien und Arabien konnten sich übrigens fehr früh im Mittelalter Nachrichten von ben indischen und arabischen Handelsstationen an der afrikanischen Ditkufte und von der Configuration der Sudspipe des Continents nach Benedig verbreitet haben. Die triangulare Gestalt von Afrika ist in der That schon auf dem Planisphärium bes Sanuto 58 von 1306 in dem genuesischen Portulano della Mediceo-Laurenziana von 1351, welchen ber Graf Balbelli aufgefunden, und in der Weltkarte von Fra Mauro beutlich abgebildet. Die Geschichte der Weltanschauung bezeichnet, ohne dabei zu verweilen, die Epochen, in denen die Hauptgestaltung der großen Continental-Massen zuerst erkannt wurde.

Indem die sich allmälig entwickelnde Kenntniß der Naumverhältnisse dazu anregte auf Abkürzungen von Seewegen
zu denken, wuchsen auch schnell die Mittel, durch Anwendung der Mathematik und Astronomie, durch Ersindung neuer Meßinstrumente und geschicktere Benutzung
der magnetischen Kräfte die praktische Nautik zu vervollkommnen. Die Benutzung der Nord- und Südweisung
des Magnets, d. i. den Gebrauch des Seecompasses, verdankt
Europa sehr wahrscheinlich den Arabern und diese verdanken sie wiederum den Chinesen. In einem chinesischen
Werke (in dem historischen Szuki des Szumathstan, eines

Schriftstellers aus der ersten Hälfte des zweiten Jahrhunderts vor unserer Zeitrechnung) wird ber magnetischen Wagen erwähnt, welche der Kaiser Tschingwang aus der alten Dynastie der Tschen über 900 Jahre früher den Gefandten von Tunkin und Cochinchina geschenkt hatte, damit sie ihren Landweg zur Rückfehr nicht verfehlen möchten. Im dritten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, unter der Dynastie ber han, wird in Hiutschin's Wörterbuche Schuewen die Art beschrieben, wie man durch methodisches Streichen einem Eisenstabe die Eigenschaft giebt sich mit dem einen Ende gegen Süden zu richten. Wegen der gewöhnlichsten Richtung der dasigen Schifffahrt wird immer vorzugsweise die Südweisung erwähnt. Hundert Jahre später, unter der Dynastie der Tsin, benuten dieselbe schon chinesische Schiffe, um ihre Fahrt auf offenem Meere sicher zu leiten. Durch diese Schiffe hatte die Kenntniß der Bussole sich nach Indien und von da nach der Oftkufte von Afrika verbreitet. Die arabischen Benennungen zohron und aphron (für Süd und Nord) 59, welche Vincenz von Beauvais in seinem Naturspiegel den beiden Enden der Magnetnadel giebt, bezeugen (wie die vielen arabischen Sternnamen, deren wir uns heute noch bedienen), auf welchem Wege und durch wen das Abendland belehrt wurde. In dem christlichen Europa ist von dem Gebrauch der Nadel, als von einem ganz befannten Gegenstande, zuerst in einem politisch=satirischen Gedichte la Bible des Gunot von Provins 1190 und in der Beschreibung von Palästina des Bischofs von Ptolemais Jacob von Vitry zwischen 1204 und 1215 geredet worden. Auch Dante (Parad. XII, 29) erwähnt in einem Gleichniß der Nadel (ago), "die nach dem Sterne weist".

Dem Flavio Gioja aus Positano, unweit des schönen und durch seine weit verbreiteten Seegesetze so berühmten Amalfi, hat man lange die Erfindung bes Seecompasses zu= geschrieben; vielleicht war von demselben (1302) irgend eine Bervollkommnung in der Vorrichtung angegeben worden. Eine viel frühere Benugung des Compasses in den europäischen Gewässern als im Anfang bes 14ten Jahrhunderts beweist auch eine nautische Schrift bes Raymundus Lullus aus Majorca, des sonderbaren geistreichen, ercentrischen Mannes, bessen Doctrinen Giordano Bruno schon als Knaben begeisterten 60 und der zugleich philosophischer Sustematifer, Scheidekunftler, driftlicher Bekehrer und Schifffahrtskundiger war. In seinem Buche Fenix de las maravillas del orbe, bas im Jahr 1286 verfaßt ift, fagt Lullus, bag bie Seefahrer feiner Zeit sich ber "Meßinstrumente, ber Seekarten und der Magnetnabel" bedienten. 61 Die frühen Schifffahrten ber Catalanen nach der Nordfüste von Schottland und nach der Westküste des tropischen Afrika (Don Jayme Ferrer gelangte im Monat August 1346 an den Aussluß des Rio de Duro), die Entbeckung der Azoren (Bracir=Infeln der Weltkarte von Picigane 1367) durch die Normänner erinnern uns, daß lange vor Columbus man den freien westlichen Ocean durchschiffte. Was unter der Römerherrschaft im indischen Meere zwischen Ocelis und der malabarischen Rufte bloß im Vertrauen auf die Regelmäßigkeit der Windesrichtungen 62 ausgeführt wurde, geschah jetzt unter Leitung ber Magnetnabel.

Die Anwendung der Aftronomie auf die Schifffahrts= funde war vorbereitet durch den Einfluß, welchen vom 13ten zum 15ten Jahrhundert in Italien Andalone del Nero und

der Berichtiger der Alphonsinischen Himmelstafeln Johann Bianchini, in Deutschland Nicolaus von Cufa 63, Georg von Beuerbach und Regiomontanus ausübten. Aftrolabien zur Beftimmung der Zeit und der geographischen Breite durch Meridian= höhen, anwendbar auf einem immer bewegten Elemente, erhielten allmälige Vervollkommnung: sie erhielten sie von dem Aftrolabium der Viloten von Majorca an, welches Ranmund Lullus 64 in dem Jahre 1295 in seiner Arte de navegar beschreibt, bis zu dem, das Martin Behaim 1484 zu Lissabon zu Stande brachte und das vielleicht nur eine Vereinfachung des Meteoroscops seines Freundes Negiomontanus war. Als der Infant Heinrich der Seefahrer (Herzog von Viseo) in Sagres eine Piloten-Afabemie stiftete, wurde Maestro Jayme aus Majorca zum Director derselben er= nannt. Martin Behaim hatte ben Auftrag vom König Johann II von Portugal, Tafeln für die Abweichung der Sonne zu berechnen und die Piloten zu lehren "nach Sonnen = und Sternhöhen zu schiffen". Db man schon am Ende des 15ten Jahrhunderts die Vorrichtung der Logleine gekannt habe, um neben der durch den Compaß bestimmten Richtung auch die Länge des zurückgelegten Weges zu schätzen, kann nicht entschieden werden; doch ist gewiß, daß Pigafetta, Magellan's Begleiter, von dem Log (la catena a poppa) wie von einem längst bekannten Mittel spricht den zurückgelegten Weg zu messen. 65

Der Einfluß der arabischen Civilisation, der astronos mischen Schulen von Cordova, Sevilla und Granada auf das Seewesen in Spanien und Portugal ist nicht zu überssehen. Man ahmte für das Seewesen im kleinen die großen Instrumente der Schulen von Bagdad und Cairo nach.

Auch die Namen gingen über. Der bes Aftrolabon, welches Martin Behaim an den großen Mast befestigte, gehört ursprünglich bem Hipparch. 2118 Basco be Gama an ber Oftfufte von Afrika landete, fand er, bag die indischen Piloten in Melinde ben Gebrauch ber Uftrolabien und Ballestillen kannten. 66 So war durch Mittheilung bei zu= nehmendem Weltverkehr wie durch eigene Erfindungsgabe und gegenseitige Befruchtung bes mathematischen und aftronomischen Wissens alles vorbereitet, um die Entbedung des tropischen Amerika's, die schnelle Bestimmung seiner Gestal= tung, die Schifffahrt um die Sudspitze von Ufrika nach Indien, und die erste Weltumseglung, d. h. alles, was großes und ruhmwürdiges für die erweiterte Kenntniß des Erdraumes in dreißig Jahren (von 1492 bis 1522) ge= schehen ist, zu erleichtern. Auch der Sinn der Menschen war geschärfter, um die grenzenlose Fülle neuer Erschei= nungen in sich aufzunehmen, zu verarbeiten und durch Vergleichung für allgemeine und höhere Weltansichten zu benuten.

Bon den Elementen dieser höheren Weltansichten, solecher, die zu der Einsicht in den Zusammenhang der Erscheisnungen auf dem Erdkörper leiten konnten, genügt es hier nur die vorzüglicheren zu berühren. Wenn man sich ernsthaft mit den Driginalwerken der frühesten Geschichtsschreiber der Conquista beschäftigt, so erstaunt man, oft schon den Keim wichtiger physischer Wahrheiten in den spanischen Schriftstellern des 16ten Jahrhunderts zu entzdecken. Bei dem Anblick eines Festlandes, welches in den weiten Einöden des Oceans von allen anderen Gebieten der Schöpfung getrennt erschien, bot sich sowohl der angezregten Neugierde der ersten Reisenden als denen, welche

ihre Erzählungen sammelten, ein großer Theil ber wichtigen Fragen bar, die uns noch heute beschäftigen: Fragen über die Einheit des Menschengeschlechts und deffen Abweichungen von einer gemeinsamen Urgestaltung; über die Wanderungen der Bölker und die Verschwisterung von Sprachen, welche in ihren Wurzelwörtern oft größere Berschiedenheit als in den Flexionen oder grammatischen Formen offenbaren; über die Möglichkeit der Wanderung von Pflanzenund Thierarten; über die Ursache der Passatwinde und der constanten Meeresströmungen; über die regelmäßige Wärmeabnahme an dem Abhange der Cordilleren und in der Tiefe des Oceans in über einander gelagerten Wasserschichten; über bie gegenseitige Einwirkung der in Ketten auftretenden Bulfane und den Einfluß berselben auf die Frequenz der Erd= beben und die Ausbehnung der Erschütterungsfreise. Die Grundlage von dem, was man heute physikalische Erdbeschreibung nennt, ift, die mathematischen Betrachtungen abgerechnet, in des Jesuiten Joseph Acosta Historia natural y moral de las Indias wie in bem, faum 20 Jahre nach dem Tode des Columbus erschienenen Werke von Gonzalo Hernandez de Oviedo enthalten. In keinem anderen Zeitpunkte seit dem Entstehen des gesellschaftlichen Zustandes war der Ideenfreis in Bezug auf die Außenwelt und die räumlichen Verhältnisse so plöplich und auf eine so wunderbare Weise erweitert, das Bedürfniß lebhafter gefühlt worden die Natur unter verschiedenen Breitengraden und in verschiedenen Höhen über der Meeresfläche zu be= obachten, die Mittel zu vervielfältigen, durch welche sie befragt werben fann.

Man möchte sich vielleicht, wie ich schon an einem

anderen Orte 67 bemerkt habe, zu ber Unnahme verleiten laffen, daß der Werth so großer Entdeckungen, die sich gegenseitig hervorriefen, der Werth dieser zwiefachen Eroberungen in der physischen und in der intellectuellen Welt erft in unseren Tagen anerkannt worden ist, seitdem die Eulturgeschichte des Menschengeschlechts sich einer philosophischen Behandlung erfreut. Eine folche Annahme wird durch die Zeitgenossen des Columbus widerlegt. Die talentvollsten unter ihnen ahnbeten ben Ginfluß, welchen die Begebenheiten ber letzten Jahre des funfzehnten Jahrhunderts auf die Mensch= heit ausüben würden. "Jeder Tag", schreibt Peter Marthr von Anghiera 68 in seinen Briefen aus den Jahren 1493 und 1494, "bringt uns neue Wunter aus einer Neuen Welt, von jenen Antipoden des Westen, die ein gewifser Genueser (Christophorus quidam, vir Ligur) aufgefunden Von unseren Monarchen, Ferdinand und Isabella, ausgesandt, hatte er mit Mühe drei Schiffe erlangen fon= nen, weil man für fabelhaft hielt, was er fagte. Unfer Freund Pomponius Lätus (einer der ausgezeichnetsten Beförderer der claffischen Litteratur und wegen seiner religiösen Meinungen zu Rom verfolgt) hat sich kaum der Freuden= thränen enthalten können, als ich ihm die erste Nachricht von einem so unverhofften Ereignisse mittheilte." Anghiera, dem wir diese Worte entlehnen, war ein geistreicher Staatsmann an dem Hofe Ferdinands des Catholischen und Carls V, einmal Gefandter in Alegypten, persönlicher Freund von Columbus, Amerigo Bespucci, Sebaftian Cabot und Cortes. Sein langer Lebenslauf umfaßt bie Entdeckung der westlichsten azorischen Insel, Corvo, die Erpeditionen von Diaz, Columbus, Gama und Magellan.

Der Pabst Leo X las seiner Schwester und den Cardinälen "bis in die tiese Nacht" die Oceanica des Angbiera vor. "Spanien", sagt dieser, "möchte ich von jest an nicht wieder verlassen, weil ich hier an der Duelle der Nachrichten aus den neu entdecken Ländern stehe und als Geschichtssichreiber so großer Begebenheiten hoffen darf meinem Namen einigen Ruhm bei der Nachwelt zu verschaffen." So lebbast wurde von den Zeitgenossen gefühlt, was glänzend in den spätesten Erinnerungen aller Jahrhunderte leben wird.

Columbus, indem er bas westlich von dem Meritian der azorischen Inseln noch ganz unerforschie Meer durch schiffte und zur Ortsbestimmung bas neu vervollkommnete Aftrolabium anwandte, suchte das öftliche Affen auf dem Wege gegen Westen nicht als ein Abenteurer; er suchte es nach einem festen vorgefaßten Plane. Er batte allerdings die Seefarte am Bord, welche ihm der florentiner Argt und Ustronom Paolo Toscanelli 1477 geschickt hatte und welche 53 Jahre nach seinem Tode noch Bartholomaus te las Caias besaß. Nach ber handschriftlichen Geschichte bes letteren, Die ich untersucht, war dies auch die Carta de marear 70, welche ber Abmiral am 25 September 1492 bem Martin Alonio Pinzon zeigte und auf der mehrere vorliegende Inseln ein gezeichnet maren. Ware indes Columbus ber Carre feines Rathgebers Toscanelli allein gefolgt, jo wurde er einen nördlicheren Gurs und zwar im Parallelfreise von Liffabon gehalten haben; er steuerte bagegen, in der hoffnung 3i pangu (Japan) schneller zu erreichen, Die Hälfte Des Weges in der Breite der canarischen Insel Gomera, und ipater, in Breite abnehmend, befand er sich am 7 October 1492 unter 250 1,. Unrubig barüber bie Kuften von Zipangu

nicht zu entdecken, die er nach seiner Schiffsrechnung schon 216 Seemeilen öftlicher hatte sinden sollen, gab er nach langem Streite dem Besehlshaber der Caravele Pinta, dem eben genannten Martin Alonso Pinzon (einem der drei reichen, einflußvollen, ihm seindlichen Brüder), nach und steuerte gegen Südwest. Diese Beränderung der Richtung sührte am 12 October zur Entdeckung von Guanahani.

Wir muffen hier bei einer Betrachtung verweilen, die eine wundersame Berkettung kleiner Begebenheiten und den nicht zu verkennenden Einfluß einer folchen Verkettung auf große Weltschicksale offenbart. Der verdienstwolle Washington Irving hat mit Recht behauptet, daß, wenn Columbus, bem Rathe bes Martin Alonso Pinzon widerstehend, fort= gefahren hätte gegen Westen zu segeln, er in den warmen Golfstrom gerathen wäre und nach Florida und von dort vielleicht nach dem Cap Hatteras und Virginien würde ge= führt worden sein: ein Umstand von unermeßlicher Wichtig= feit, ba er ben jegigen Bereinigten Staaten von Nordamerifa statt einer spät angelangten protestantisch = englischen Bevöl= ferung eine catholisch-spanische hätte geben können. mir", fagte Pinzon zu dem Admiral, "wie eine Ginge= bung (el corazon me da), daß wir anders steuern mussen." Auch behauptete er deshalb in dem berühmten Processe, ber (1513 — 1515) gegen die Erben des Columbus geführt wurde, daß die Entdeckung von Amerika ihm allein gehöre. Die Eingebung aber und, "was das Berg ihm fagte", verdankte Pinzon, wie in demfelben Proceß ein alter Matrose aus Moguer erzählt, dem Flug einer Schaar von Bavageien, die er Albends hatte gegen Südwesten fliegen seben, um, wie er vermuthen konnte, in einem Gebüsch am

Lande zu schlasen. Niemals hat der Flug der Bögel gewichtigere Folgen gebabt. Man könnte sagen, er habe entschieden über die ersten Ansiedelungen im Neuen Continent, über die ursprüngliche Vertheilung romanischer und germanischer Menschenracen. 71

Der Gang großer Begebenheiten ift wie bie Folge ber Naturericbeinungen an ewige Gesetze gefesselt, beren wir nur wenige vollständig erkennen. Die Flotte, welche König Emanuel von Portugal auf dem Wege, ben Gama entbeckt, unter bem Bejeble bes Pedro Allvarez Cabral nach Oftindien schickte, wurde unvermuthet am 22 April 1500 an die Rufte von Brafilien verichlagen. Bei bem Eifer, welchen Die Portugiesen seit der Unternehmung des Diaz (1487) für die Umichiffung des Vorgebirges der guten Hoffnung zeigten, batte es nicht an einer Wieberholung von Bufallen fehlen können, tenen abulich, welche oceanische Strömungen auf Cabral's Schiffe ausgeübt baben. Die afrifanischen Entbedungen würden bemnach Die Entbedung von Amerika süblich vom Alequator veranlaßt baben. Go durfte Robertson fagen, es habe in ben Schickfalen ber Menschheit gelegen, bag vor bem Ende bes 15ten Jahrhunderts ber Reue Continent ben europäischen Seefahrern befannt würbe.

Unter den Sbaraftereigenschaften von Christoph Columbus müssen besonders der durchdringende Blick und der Scharssinn hervorgehoben werden, womit er, ohne gelehrte Bildung, ohne physikalische und naturbistorische Kenntnisse, die Erscheinungen der Außenwelt erfast und combinirt. Bei seiner Ankunst "in einer neuen Welt und unter einem neuen Himmel"? beachtet er ausmerksam die Form der Ländermassen, die Physiognomik der Begetation, die Sitten der Thiere, die

Bertheilung der Barme und die Bariationen des Erdmagnetismus. Während ber alte Seemann fich beftrebt Specereien Indiens und den Rhabarber (ruibarba) aufzufinden, der durch die arabischen und jüdischen Aerzte, durch Rubruguis und die italianischen Reisenden schon eine fo große Berühmtheit erlangt hatte, untersuchte er auf das genaueste Wurzeln und Früchte und Blattbildung der Pflanzen. Indem hier an den Einfluß erinnert werden soll, welchen die große Epoche der Seefahrten auf die Erweiterung ber Naturansichten ausgeübt, wird die Schilderung an Lebendigkeit gewinnen, wenn sie an die Individualität eines großen Mannes geknüpft ist. In seinem Reisejournal und in seinen Berichten, die erst 1825 bis 1829 veröffent: licht worden sind, findet man bereits fast alle Gegenstände berührt, auf welche sich in der letten Hälfte des 15ten und im ganzen 16ten Jahrhundert die wiffenschaftliche Thätigkeit gerichtet hat.

Was die Geographie der westlichen Hemisphäre gleichs sam durch Eroberungen im Raume von der Epoche an gewonnen hat, wo der Infant Dom Henrique der Seessahrer (auf seinem Landgute Terça naval an der schönen Bai von Sagres) seine ersten Entdeckungspläne entwarf, bis zu den Südsees Expeditionen von Gaetano und Cabrillo, bedarf nur einer allgemeinen Erinnerung. Die kühnen Unternehmungen der Portugiesen, der Spanier und Engsländer bezeugen, daß sich auf einmal wie ein neuer Sinn für das Große und Unbegrenzte erschlossen hatte. Die Fortschritte der Nautik und die Anwendung astronomischer Methoden zur Correction der Schiffsrechnung bes günstigten sene Bestrebungen, welche dem Zeitalter einen

eigenthümlichen Charafter gaben, das Erdbild vervollständigten, den Weltzusammenbang dem Menschen offenbarten. Die Entdeckung des seinen Landes des tropischen Amerika (1 August 1498) war 17 Monate später als Cabot's Beschiffung der labradorischen Küste von Nordamerika. Columbus sah zuerst die Tierra sirme von Südamerika nicht, wie man bisher geglaubt, in der Gebirgsküste von Paria, sondern in dem Delta des Drinoco östlich vom Cano Macasteo. The Sebastian Cabot 14 landere schon den 24 Junius 1497 an der Küste von Labrador zwischen 560 und 580 Breite. Daß diese unwirtbbare Gegend ein halbes Jahrtausend früher von dem Isländer Leif Eriksön besucht worden war, ist schon oben entwickelt worden.

Columbus legte bei feiner britten Reife mehr Werth auf die Perlen der Inseln Margarita und Cubaqua als auf die Entdeckung der Tierra sirme, ba er bis zu seinem Tode fest überzeugt war schon im November 1492 auf der ersten Reise in Cuba einen Theil bes festen Landes von Aften berührt zu haben 75. Bon diesem Theile würde er (wie fein Sohn Don Fernando und fein Freund ber Cura de los Palacios ergäblen), wenn er Lebensmittel genug gehabt hatte, "die Schifffahrt gegen Weften fortsetzend, entweder zu Wasser über Cevlon (Taprobane) und rodeando toda la tierra de los Negros, oder zu Lande über Jerusalem und Jaffa nach Spanien 76 gurudgekehrt fein." Solche Projecte nahrte ber Abmiral bereits 1494, alie vier Jahre vor Vasco de Gama. und eine Weltumjeglung träumend 27 Jahre vor Magellan und Sebastian de Elcano. Die Borbereitungen zur zweiten Reise bes Cabot, auf welcher dieser bis 670 1/2 nördlicher Breite zwischen Eisschollen vordrang und eine nordwestliche

Durchfahrt zum Cathai (China) suchte, ließen ihn "für svätere Zeiten an eine Fahrt nach dem Nordvol (á lo del polo arctico)" benken 77. Je mehr man nach und nach erkannte, daß das Entbeckte von dem Labrador an bis zum Vorgebirge Paria und, wie die berühmte, spät er= fannte Carte von Juan de la Cosa (1500) beweist, bis jenseits des Alequators weit in die füdliche Halbkugel einen zusammenhangenden Erdstrich bildete, besto heißer wurde der Wunsch nach einer Durchfahrt im Güben ober im Norden. Nächst der Wiederauffindung des Festlandes von Amerika und der Ueberzeugung von der meridian= artigen Ausbehnung des Neuen Continents von der Hud= sonsbai bis zu dem von Garcia Jofre de Loansa 78 ent= beckten Cap Horn ist die erlangte Kenntniß der Südsee, eines Meeres, das die westlichen Küsten von Amerika bespült, das wichtigste kosmische Ereigniß der großen Zeit= epoche, welche wir hier schildern.

Jehn Jahre ehe Balboa die Sübsee (25 Sept. 1513) von der Höhe der Sierra de Quarequa auf der Landenge von Panama erblickte, hatte bereits Columbus, als er die östliche Küste von Veragua beschiffte, bestimmt ersahren, daß westlich von diesem Lande ein Meer liege, "welches in weniger als neun Tagessahrten nach der Chersonesus aurea des Ptolemäus und der Mündung des Ganges führe". In derselben Carta rarissima, welche die schöne und so poetische Erzählung eines Traumes enthält, sagt der Admiral, daß "die gegenüberliegenden Küsten von Veragua bei dem Rio de Belen sich in ihrer Lage gegenseitig verhalten wie Torztosa nahe am Mittelmeer und Fnenterrabia in Viscaya, wie Venedig und Pisa". Der Große Ocean (die Südsee)

erschien bamals nur noch wie eine Fortsetzung des Sinus magnus (μέγας χόλπος) des Ptolemäus, dem der goledene Chersones vorlag, während sein öftliches User Catetigara und das Land der Sinen (Thinen) bilden sollte. Hiche Küste des Großen Busens sich an den gegen Morgen weit vorgestreckten Theil des afrikanischen Continents anschloß und so aus dem indischen Meere ein gesperrtes Binnenmeer machte, war glücklicherweise im Mittelalter, trot der Anhänglichkeit an die Aussprüche des Ptolemäus, wenig beachtet worden; sie würde gewiß auf die Richtung großer nautischer Unternehmungen einen nachtheiligen Ginessussenschließenschen.

Die Entbeckung und Beschiffung der Sübsee bezeichnen für die Erkenntniß großer kosmischer Verhältnisse eine um so wichtigere Epoche, als durch dieselben zuerst und also vor kaum viertehalb hundert Jahren nicht bloß die Gestal= tung der Westküste des Neuen und der Ostküste des Alten Continents bestimmt wurde, sondern weil auch, was meteorologisch noch weit folgereicher wurde, die numerische Größenvergleichung der Areale des Festen und Flüssigen auf der Oberfläche unseres Planeten nun endlich von den irriaften Unsichten befreit zu werden anfing. Durch die Größe dieser Areale, durch die relative Vertheilung des Festen und Flüssigen werden aber ber Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre, der wechselnde Luftdruck, die Begetationskraft der Pflanzenbecke, die größere oder geringere Verbreitung gewisser Thier= geschlechter und so viele andere allgemeine Erscheinungen und physische Processe mächtig bedingt. Der größere Flächen= raum, welcher bem Flüffigen, als dem das Feste bedeckenden

Elemente, eingeräumt ist (im Verhältniß von 2 ½ zu 1), vermindert allerdings das bewohnbare Feld für die Anstedelung des Menschengeschlechts, die nährende Fläche sür den größeren Theil der Säugethiere, Vögel und Neptilien: er ist aber nach den jett herrschenden Gesehen des Organismus ein nothwendiges Vedingniß der Erhaltung, eine wohlthätige Natureinrichtung für alles, was die Continente belebt.

Alls am Ende des 15ten Jahrhunderts der lebhafte Drang nach dem fürzesten Wege entstanden war, der zu den affatischen Gewürzländern führen könnte; als fast gleich= zeitig in zwei geiftreichen Männern Italiens, in dem Seefahrer Christoph Columbus und dem Arzte und Aftronomen 80 Baul Toscanelli, die Idee aufkeimte den Drient durch eine Schifffahrt gegen Westen zu erreichen: war die Meinung herrschend, welche Ptolemaus im Almagest aufgestellt, daß der Allte Continent von der westlichen Kuste der iberischen Halbinfel bis zu dem Meridian der öftlichften Sinen einen Raum von 180 Aequatorialgraden ausfülle, b. i. seiner Erstreckung nach von Westen nach Often die ganze Hälfte des Erdsphäroids. Columbus, durch eine lange Reihe falscher Schlüsse verleitet, erweiterte biesen Raum auf 2400; Die erwünschte affatische Oftkuste schien ihm bis in ben Meridian von San Diego in Neu-Californien vorzutreten. Columbus hoffte bemnach, daß er nur 120 Meridiangrade würde zu durchschiffen haben, statt der 2310, um welche z. B. die reiche sinesische Handelsstadt Duinsay westlich von der End= spitze der iberischen Halbinsel wirklich gelegen ist. Auf eine noch sonderbarere, seine Entwürfe begünstigende Weise verminderte Toscanelli in seinem Brieswechsel mit dem Admiral

das Gebiet des fluffigen Clements. Das Wassergebier sollte von Portugal bis China auf 52° Meridian «Unterschied eingeschräuft werden, so daß, ganz wie nach dem alten Ausspruche des Propheten Esdras, h der Erde trocken lägen. Columbus zeigte sich dieser Annahme in späteren Jahren (in einem Briese, den er an die Königinn Isabella von Haiti aus gleich nach vollbrachter dritter Reise richtete) um so geneigter, als dieselbe von dem Manne, welcher für ihn die bochste Autorität war, von dem Cardinal d'Ailly, in seinem Weltgemälde (Imago Mundi) vertheidigt st worden war.

Erft feche Jahre nachbem Balboa, ein Schwerdt in Der Sand, bis jum Knie in Die Fluthen tretend, fur Caftilien Beng von ber Gubjee zu nehmen glaubte, zwei Jahre nachdem fein Saupt in dem Aufrubr gegen ben tyrannischen Pedrarias Davila 2 burch Henkers Sand gefallen war : ericbien Magellan (27 Nov. 1520) in der Gudiee, burchschiffte ben weiten Decan von Suboft nach Nordwest in einer Etrede von mehr als brittebalb taufend geographischen Meilen, und fab, durch ein sonderbares Geichick, ebe er Die Marianen cieine Islas de los Ladrones eter de las Velas Latinas) und die Philippinen entbeckte, kein anderes Land als zwei fleine unbewohnte Infeln (bie Unglüd= lichen, Desventuradas), von denen, wenn man seinem Journale und feiner Schiffsrechnung trauen konnte, Die eine öftlich von den Riedrigen Infeln (Low Islands), Die andere etwas fühmestlich vom Archipel bes Mendana liegt 8. Sebaitian de Eleano vollendete nach Magellan's Ermordung auf der Insel Zebu die erste Weltumseglung in ber Nao Victoria und erhielt zum Wappen einen Erbglobus

mit der ruhmvollen Inschrift: Primus circumdedisti me. Er lief erst im September 1522 in den Hasen von San Lucar ein; und noch war kein volles Jahr vergangen, so drang schon Kaiser Carl, von Cosmographen belehrt, in einem Briefe an Hernan Cortez auf die Entdeckung einer Durchsahrt, "die den Weg nach den Gewürzländern um ¾ verfürzen würde". Die Erpedition des Alvaro de Saavedra wird aus einem Hasen der Provinz Zacatula an der Weststüste von Merico nach den Molukken geschickt. Hernan Cortez correspondirt (1527) von der neu eroberten mexicanischen Hauptstadt Tenochtitlan aus "mit den Königen von Zebu und Tidor in der asiatischen Inselwelt". So schnell vergrößerte sich räumlich die Weltansicht und mit ihr die Lebhaftigkeit des Weltverkehrs!

Später ging der Eroberer von Neu-Spanien felbst auf Entdeckungen in der Subsee und durch die Sudsee auf die einer nordöstlichen Durchfahrt aus. Man konnte sich nicht an die Idee gewöhnen, daß das Festland undurchbrochen sich von so hohen Breiten der südlichen bis zu hohen Breiten der nördlichen Hemisphäre meridianartig ausdehne. Als von den Küsten Californiens her das Gerücht von dem Untergange ber Expedition des Cortez verbreitet wurde, ließ die Gemahlinn bes Helben, Juana de Zuniga, die schöne Tochter des Grafen von Aguilar, zwei Schiffe ausruften, um sichere Nachricht einzuholen. 84 Californien wurde, was man im 17ten Jahrhundert wieder vergaß, schon vor 1541 für eine dürre waldlose Halbinsel erkannt. Aus den uns jest be= fannten Berichten von Balboa, Pedrarias Davila und Hernan Cortez leuchtet übrigens hervor, daß man damals in ber Gudfee, als in einem Theile bes indischen Dceans,

gruppenweise "an Gold, Ebelsteinen, Gewürzen und Berten reiche Inseln" zu entdecken hoffte. Die aufgeregte Phantaste trieb zu großen Unternehmungen an, wie denn die Rühnheit dieser im Gelingen und Nichtgelingen auf Die Phantasie zurückwirkte und sie mächtiger entstammte. So vereinigte sich vieles in dieser wunderbaren Zeit der Conquista (Zeit der Anstrengung, der Gewaltthätigkeit und des Entdeckungsschwindels auf Meer und Land), das, trop des gänzlichen Mangels politischer Freiheit, die individuelle Ausbildung der Charaftere begünstigte und Einzelnen höher= begabten manches Eble erringen half, was nur den Tiefen bes Gemüthes entquillt. Man irrt, wenn man die Conquistadores allein von Goldgeiz oder gar von religiösem Fanatismus geleitet glaubt. Gefahren erhöhen immer die Poeste des Lebens; dazu gab das mächtige Zeitalter, das wir hier in feinem Einflusse auf die Entwickelung kos= mischer Ideen schilbern, allen Unternehmungen, wie den Natureindrücken, welche ferne Reisen darbieten, einen Reiz. der unserem gelehrten Zeitalter in den jett so vielfach aufgeschlossenen Erdräumen zu mangeln beginnt: den Reiz der Neuheit und staunenerregender Ueberraschung. Nicht eine Erdhälfte, sondern fast 2/3 der Erdkugel waren da= mals noch eine neue und unerforschte Welt: ungesehen wie die eine abgewandte Mondhälfte, welche nach den waltenden Gravitationsgesegen dem Blid der Erdbewohner für immer entzogen bleibt. Unserem tiefer forschenden und in Ideenreichthum fortgeschrittenen Zeitalter ift ein Ersat geworden für die Abnahme jener Neberraschung, welche die Neuheit großer, massenhaft imponirender Naturer= scheinungen einst hervorrief: ein Erfat, freilich nicht für

den großen Haufen, sondern lange noch sür die kleine Jahl der mit dem Zustand der Wissenschaften vertrauten Physiker. Ihn gewährt die zunehmende Einsicht in das stille Treiben der Kräfte der Natur: sei es in dem Electro-Magnetismus oder in der Polarisation des Lichtes, in dem Einsluß diathermaner Substanzen oder in den physiv-logischen Erscheinungen lebendiger Organismen — eine sich enthüllende Wunderwelt, an deren Eingang wir kaum ge-langt sind!

Noch in der ersten Hälfte des 16ten Jahrhunderts wurden die Sandwich = Infeln, das Land der Papuas und ei= nige Theile von Neu = Holland entdeckt. 85 Diese Entdeckungen bereiteten vor zu denen von Cabrillo, Sebastian Vizcaino, Mendana 86 und Duiros, bessen Sagittaria Tahiti, bessen Archipelago del Espiritu Santo bie Neuen Sebriden von Cook find. Quiros war von dem fühnen Seefahrer begleitet, welcher später der Torres = Straße seinen Namen gab. Die Sübsee erschien nun nicht mehr, wie dem Magellan, eine Einobe; sie erschien durch Inseln belebt, die aber freilich aus Mangel genauer aftronomischer Ortsbestimmungen, wie schlecht gewurzelt, auf den Carten hin und her schwankten. Die Gud= fee blieb auch lange der alleinige Schauplat von den Unternehmungen der Spanier und Portugiesen. Die wichtige sud= indisch=malavische Inselwelt, von Ptolemäus, Cosmas und Polo bunkel beschrieben, entfaltete sich in bestimmteren Umriffen, seitdem Albuquerque (1511) sich in Malacca festsetzte und Anton Abreu schiffte. Es ist das besondere Berdienst des classischen portugiesischen Geschichtsschreibers Barros, eines Zeitgenoffen von Magellan und Camoens, die Eigenthümlichkeit bes physischen und ethnischen Charakters der

Inselwelt so lebendig erkannt zu haben, daß er zuerst das australische Polynessen als einen fünften Erdtheil abzusons dern vorschlug. Erst als die holländische Macht in den Molusken die herrschende wurde, sing Australien an aus dem Dunkel herauszutreten und sich für den Geographen zu gestalten. 87 Es begann nun die große Epoche von Abel Tasman. Wir liesern hier nicht die Geschichte der einzelnen geographischen Entdeckungen; wir erinnern bloß an die Hauptsereignisse, durch welche in kurzer Zeit und in enger Verskettung, solgend dem plößlich erwachten Streben nach allem Weiten, Unbekannten und Fernen, zwei Dritttheile der Erdsobersläche erschlossen wurden.

Einer folchen erweiterten Kenntniß von Land = und Meeredräumen entsprach auch die erweiterte Einsicht in das Wesen und die Gesetze der Naturkräfte, in die Vertheilung ber Wärme auf dem Erdkörper, in den Reichthum der Organismen und die Grenzen ihrer Verbreitung. Die Fortschritte, welche am Schlusse des, wissenschaftlich zu gering geachteten Mittelalters die einzelnen Disciplinen gemacht hatten, beschleunigten bas Auffassen und die sinnige Vergleichung einer maaklosen Fülle physischer Erscheinungen, die auf ein= mal der Beobachtung dargeboten wurden. Die Eindrücke waren um so tiefer, zur Ergründung von kosmischen Gesetzen um so anregender, als die westlichen Bölker Europa's vor der Mitte des 16ten Jahrhunderts den Neuen Continent bereits in den verschiedensten Breitengraden beider Semisphären. wenigstens ben Kuften nahe, burchforscht hatten, als sie hier zuerst in der eigentlichen Aeguatorial=Gegend festen Fuß gefaßt und als durch die dortige sonderbare Höhengestaltung der Erdoberfläche auf engen Räumen die

auffallendsten Contraste der vegetabilischen Organisation und der Klimate sich ihren Blicken dargestellt hatten. Wenn ich mich hier wieder veranlaßt sinde die begeistigenden Vorzüge der Gebirgsländer in der Aequinoctial = Zone besonders hervorzuheben, so kann mich der schon mehrsach wiederholte Ausspruch rechtsertigen, daß es den Bewohnern dieser Länder allein verliehen ist alle Gestirne der Hilanzenwelt zu schauen; aber schauen ist nicht beobachten, d. h. vergleichend combizniren.

Wenn sich auch in Columbus, wie ich in einem an= deren Werke glaube bewiesen zu haben, bei völligem Mangel naturhistorischer Vorkenntnisse, bloß durch den Contact mit großen Naturphänomenen ber Sinn für genaue Beobachtung auf mannigfaltige Weise entwickelte, so barf man keinesweges eine ähnliche Entwickelung in der rohen und friegerischen Masse der Conquistadoren voraussetzen. Was Europa unbestreitbar durch die Entdeckung von Amerika als Bereicherung seines naturhistorischen und physikalischen Wiffens über die Constitution des Luftkreises und seine Wirfungen auf die menschliche Organisation, über die Berthei= lung der Klimate am Abhange der Cordilleren, über die Höhe bes ewigen Schnees nach Maaßgabe ber verschiedenen Breitengrade in beiden Hemisphären, über die Reihefolge der Bulkane, die Begrenzung der Erschütterungskreise bei Erdbeben, die Gesetze des Magnetismus, die Richtung der Meeresströme, die Abstufungen neuer Thier= und Pflanzen= formen allmälig erlangt hat: verbankt es einer anderen, friedsameren Classe von Reisenden, einer geringen Zahl ausgezeichneter Männer unter ben Municipal=Beamten, Geistlichen und Aerzten. Diese konnten, in alt indischen Städten wohnend, deren einige zwölftaufend Fuß hoch über bem Meere liegen, mit eigenen Augen beobachten, während eines langen Aufenthaltes das von Anderen Gesehene prüfen und combiniren, Naturproducte sammeln, beschreiben und ihren europäischen Freunden zusenden. Es genügt hier Gomara, Dviedo, Acosta und Hernandez zu nennen. Einige Naturproducte (Früchte und Thierfelle) hatte Columbus bereits von feiner ersten Entbedungsreise heimgebracht. In einem Briefe aus Segovia (August 1494) fordert die Königinn Isabella den Admiral auf in seinem Einfammeln fortzufahren. Sie begehrt von ihm besonders "alle Strand = und Waldvögel von Ländern, die ein anderes Klima und andere Jahreszeiten haben". Man hat bisher wenig darauf geachtet, daß von der= selben Westküste von Afrika, von der Hanno fast 2000 Jahre früher "gegerbte Felle wilder Frauen" (der großen Gorilla= Uffen) mitbrachte, um sie in einem Tempel aufzuhängen, Martin Behaim's Freund Cadamosto schwarzes, 11/2 Palmen langes Clephantenhaar für den Infanten Heinrich den Seefahrer sammelte. Hernandez, Leibarzt Philipps II und von diesem Monarchen nach Mexico gesandt, um alle vegetabi= lischen und zoologischen Merkwürdigkeiten des Landes in herrlichen Abbildungen darstellen zu lassen, konnte seine Sammlungen burch die Copie mehrerer fehr forgfältig aus= geführter naturhistorischer Gemälde bereichern, welche auf Befehl eines Königs von Tezcuco Nezahualcopotl 88 (ein halbes Jahrhundert vor Ankunft der Spanier) angefertigt worden waren. Auch benutte Hernandez eine Zusammen= stellung von Medicinalpflanzen, die er in dem berühmten alt=mericanischen Garten von Huartepec noch vegetirend

gefunden. Wegen eines nahen neu angelegten spanischen Krankenhauses 89 hatten die Conquistadoren jenen Garten nicht verwüstet. Fast gleichzeitig sammelte man und beschrieb, was später für die Theorie der successiven Hebung der Gebirgsketten so wichtig wurde, sossile Mastodonten= Knochen auf den Hochebenen von Merico, Neu=Granada und Peru. Die Benennungen: Giganten=Knochen und Giganten=Felder (Campos de Gigantes) bezeugen das Phantastische der ersten Deutungen.

Was in dieser vielbewegten Zeit auch wesentlich zur Erweiterung der Weltansichten beitrug, war der unmittel= bare Contact einer zahlreichen europäischen Menschenmasse mit der freien und dabei großartigen exotischen Natur in den Ebenen und Gebirgsländern von Amerika, wie auch (als Folge der Schifffahrt von Vasco de Gama) an den öftlichen Küften von Afrika und Sübindien. Hier legte schon im Anfange des 16ten Jahrhunderts ein portugiesischer Arzt, Garcia de Orta, da wo jest Bombay liegt, unter dem Schutze des edlen Martin Alfonso de Soufa, einen botanischen Garten an, in welchem er die Arzneigewächse der Umgegend cultivirte. Die Muse des Camoens hat ihm ein patriotisches Lob gespendet. Der Trieb zum Selbstbeob= achten war nun überall erwacht, während die cosmo= graphischen Schriften bes Mittelalters minder bas Resul= tat eigener Anschauung gewesen sind, als Compilationen, welche die Meinungen bes classischen Alterthums ein= förmig wiedergaben. Zwei ber größten Männer bes 16ten Jahrhunderts, Conrad Gesner und Andreas Cafalpinus, baben in Zoologie und Botanik einen neuen Weg rühmlichst vorgezeichnet.

Um anschaulicher den frühen Einfluß zu bezeichnen, welchen die oceanischen Entdeckungen auf die erweiterte Sphäre des physischen und aftronomisch = nautischen Wissens ausgeübt, will ich, am Schluß dieser Schilderung, auf einige Lichtpunkte aufmerksam machen, die wir bereits in den Berichten des Columbus aufglimmen feben. Ihr erster schwacher Glanz verdient um so sorgfältiger beachtet zu werden, als sie die Keime allgemeiner kosmischer Ansichten enthalten. Ich übergehe die Beweise von Resultaten, welche ich hier aufstelle, weil ich dieselben in einer anderen Schrift: "Kritische Untersuchungen über die hifto= rische Entwickelung der geographischen Kennt= nisse von der Neuen Welt und der nautischen Aftronomie in dem 15ten und 16ten Jahrhundert" ausführlich gegeben habe. Um aber dem Verdacht zu entgeben, daß ich die Ansichten der neueren Physik den Beobachtungen des Columbus unterlege, fange ich ausnahmsweise damit an aus einem Briefe, ben der Abmiral im Monat October 1498 aus Haiti geschrieben, einige Zeilen wörtlich zu übersetzen. Es heißt in diesem Briefe: "Jedesmal wenn ich von Spanien nach Indien fegle, finde ich, sobald ich hundert Seemeilen nach Weften von ben Azoren gelange, eine außerordentliche Veränderung in der Bewegung der himmlischen Körper, in der Temperatur der Luft und in der Beschaffen= beit des Meeres. Ich habe diese Veränderungen mit besonderer Sorgfalt beobachtet, und erkannt, daß die Seecompasse (agujas de marear), beren Declination bisher in Nordoften war, sich nun nach Nordwesten hinüberbewegten; und wenn ich diesen Strich (raya), wie den Rücken eines Hügels (como quien traspone una cuesta), überschritten hatte, fand ich

Die See mit einer folchen Masse von Tang, gleich kleinen Tannenzweigen, die Pistacien Früchte tragen, bedeckt, daß wir glauben mußten, die Schiffe würden aus Mangel von Wasser auf eine Untiese auflausen. Vor dem eben bezeich neten Striche aber war keine Spur von solchem Seekraute zu sehen. Auch wird auf der Grenzscheide (hundert Meisten westlich von den Azoren) auf einmal das Meer still und ruhig, fast nie von einem Winde bewegt. Als ich von den canarischen Inseln bis zum Parallel von Sierra Leone herabkam, hatte ich eine furchtbare Hiße zu ertragen; sobald wir aber uns jenseits der oben erwähnten raya (in Westen des Meridians der azorischen Inselgruppe) befanden, veränderte sich das Klima, die Lust wurde gesmäßigt, und die Frische nahm zu, je weiter wir vorwärtskamen."

Diese Stelle, welche durch mehrere andere in den Schriften des Columbus erläutert wird, enthält Ansichten der physischen Erdfunde, Bemerkungen über den Einfluß der geographischen Länge auf die Abweichung der Magnetnadel, über die Insterion der isothermen Linien zwischen den Weststüften des Allten und den Ostküsten des Neuen Continents, über die Lage der großen Sargasso Bank in dem Becken des atlantischen Meeres, und die Beziehungen, in welchen dieser Meeressstrich zu dem über ihm liegenden Theile der Atmosphäre steht. Irrige Beobachtungen wer Bewegung des Polarsternes in der Nähe der azorischen Inseln hatten Columbus schon auf der ersten Reise, dei der Schwäche seiner mathematischen Kenntnisse, zu dem Glauben an eine Unregelmäßigkeit in der Kugelgestalt der Erde verführt. In der westlichen Hemisphäre ist nach ihm "die Erde

angeschwollener, die Schiffe gelangen allmälig in größere Nähe bes Himmels, wenn sie an den Meeresstrich (raya) fommen, wo die Magnetnadel nach dem wahren Norden weist; eine solche Erhöhung (cuesta) ist die Ursach der fühleren Temperatur." Der feierliche Empfang des Admirals in Barcelona war im April 1493, und schon am 4 Mai desselben Jahres wird jene berühmte Bulle, welche die Demarcationslinie 91 zwischen dem spanischen und por= tugiestischen Besitzrechte in einer Entfernung von 100 Meilen westlich von den Azoren "auf ewige Zeiten" feststellt, vom Pabste Alexander VI unterzeichnet. Wenn man dazu erwägt, daß Columbus gleich nach seiner Rückfehr von der ersten Entbedungsreise die Absicht hatte, selbst nach Rom zu gehen, um, wie er fagt, "dem Pabste über alles, was er entbeckt, Bericht abzustatten"; wenn man der Wichtigkeit gedenkt, welche die Zeitgenoffen des Columbus auf die Auffindung der magnetischen Eurve ohne Abweichung legten: so kann man wohl eine von mir zuerst aufgestellte historische Behauptung gerechtfertigt finden, die Behauptung, daß der Abmiral in dem Augenblicke der höchsten Hofgunst daran gearbeitet hat "die physische Abgrenzungslinie in eine politische verwandeln zu lassen".

Der Einfluß, den die Entdeckung von Amerika und die damit zusammenhangenden oceanischen Unternehmungen so schnell auf das gesammte physikalische und astronomische Wissen ausgeübt haben, wird am lebendigsten fühlbar gesmacht, wenn man an die frühesten Eindrücke der Zeitgenossen und an den weiten Umfang wissenschaftlicher Bestrebungen erinnert, von denen der wichtigere Theil in die erste Hälfte des 16ten Jahrhunderts fällt. Christoph Columbus hat nicht

allein das unbestreitbare Verdienst zuerst eine Linie ohne magnetische Abweichung entdeckt, sondern auch durch seine Betrachtungen über die fortschreitende Zunahme der westlichen Abweichung, indem er sich von jener Linie entfernte, das Studium des Erdmagnetismus in Europa zuerst angeregt zu haben. Daß meist überall die Endsviken einer sich frei bewegenden Magnetnadel nicht genau nach dem geographischen Nord= und Südpol hinweisen, würde zwar in dem mittelländischen Meere und an allen Orten, wo im zwölften Jahrhunderte die Abweichung über 8 bis 10 Grade betrug, auch bei einer großen Unvollkommenheit der Instrumente leicht mehrfach erkannt worden sein. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß die Araber oder die Kreuzfahrer, die mit dem Drient von 1096 bis 1270 in Berührung standen, indem ste den Gebrauch der chinesischen und indischen Seecompasse verbreiteten, zugleich auch damals schon auf die Nordost = und Nordwest = Weisung in verschiedenen Welt= gegenden wie auf eine längst erkannte Erscheinung aufmerksam machten. Wir wissen nämlich bestimmt aus bem chinesischen Penthsaoyan, welches unter der Dynastie der Song 92 zwischen 1111 und 1117 geschrieben ist, daß man damals die Quantität der westlichen Abweichung längst zu messen verstand. Was dem Columbus gehört, ist nicht die erste Beobachtung der Eristenz der Abweichung (lettere findet sich z. B. schon auf der Carte von Andrea Bianco 1436 angegeben), sondern die Bemerkung, welche er am 13 Sept. 1492 machte, "daß 20 1/2 öftlich von der Insel Corvo die magnetische Variation sich verändert, daß sie von ND. nach NW. überging".

Diese Entbedung einer magnetischen Linie ohne

Abweichung bezeichnet einen denkwürdigen Zeitpunkt in der nautischen Astronomie. Sie wird, mit gerechtem Lobe, von Oviedo, las Cafas und Herrera gefeiert. Wenn man dieselbe mit Liviv Sanuto dem berühmten Seemann Sebastian Cabot zuschreibt, so vergißt man, daß dessen erste, auf Kosten einiger Kaufleute von Bristol unternommene und durch die Berührung des Festlandes von Amerika gekrönte Reise um fünf Jahre später fällt als die erste Expedition des Columbus. Dieser aber hat nicht bloß das Verdienst gehabt im atlan= tischen Oceane eine Gegend aufgefunden zu haben, in welcher damals der magnetische Meridian mit dem geographischen zusammenfiel; er machte zugleich auch die sinnreiche Bemer= fung, daß die magnetische Abweichung mit dazu dienen könne den Ort des Schiffes in Hinsicht auf dessen Länge zu bestimmen. In dem Journal der zweiten Reise (April 1496) sehen wir den Admiral sich wirklich nach der beobachteten Abweichung orientiren. Die Schwierigkeiten, welche dieser Längenmethode besonders da entgegen stehen, wo die magne= tischen Abweichungscurven sich so beträchtlich krümmen, daß ste nicht der Richtung ber Meridiane, sondern in großen Strecken der der Parallele folgen, waren freilich damals noch unbekannt. Magnetische und astronomische Methoden wurden ängstlich gesucht, um auf Land und Meer die Punkte zu bestimmen, welche von der ideal aufgestellten Demarca= tionslinie durchschnitten werden. Die Wiffenschaft und der unvollkommene Zustand aller auf dem Meere zu brauchender, raum= und zeitmessender Instrumente waren 1493 der praktischen Lösung einer so schwierigen Aufgabe noch nicht ge= wachsen. Unter diesen Berhältniffen leistete Pabst Allexander VI, indem er den Uebermuth hatte eine Erdhälfte unter zwei

mächtige Reiche zu theilen, ohne es zu wissen, gleichzeitig wesentliche Dienste ber aftronomischen Nautik und der phys sikalischen Lehre vom Erdmagnetismus. Auch wurden die Seemächte von da an mit einer Unzahl unausführbarer Vorschläge bedrängt. Sebastian Cabot (fo berichtet sein Freund Richard Eben) rühmte sich noch auf seinem Sterbebette, daß ihm "durch göttliche Offenbarung eine untrügliche Methode mitgetheilt worden sei die geographische Länge zu finden". Diese Offenbarung war der feste Glaube an die mit den Meridianen sich regelmäßig und schnell verändernde magnetische Abweichung. Der Cosmograph Alonso be Santa Cruz, einer ber Lehrer bes Kaisers Carls V. unternahm es die erste allgemeine Variations = Carte 93 zu entwerfen: schon um das Jahr 1530, also anderthalb Jahrhunderte vor Halley, freilich nach fehr unvollständigen Beobachtungen.

Bon dem Fortschreiten, d. h. der Bewegung der magnetischen Linien, deren Kenntniß man gewöhnlich dem Gassendi zuschreibt, hatte selbst William Gilbert noch keine Ahndung, während früher Acosta, "durch portugiesische Seesahrer unterrichtet", auf dem ganzen Erdboden vier Linien ohne Abweichung annahm 94. Kaum war in Engstand durch Nobert Norman 1576 die Inclinations Boussole erfunden, so rühmte sich Gilbert mittelst dieses Instruments in dunkler, sternloser Nacht (aëre caliginoso) den Ort des Schiffes zu bestimmen 95. Ich habe, auf eigene Beobachtungen in der Südsee gestüßt, gleich nach meiner Rücksehr nach Europa gezeigt, wie unter gewissen Localverhältnissen, z. B. an den Küsten von Peru in der Jahreszeit der beständigen Nebel (garua), aus der Inclination die Breite mit einer

für die Bedürfnisse ber Schifffahrt hinreichenben Genauigkeit bestimmt werden kann. Es ist hier bei diesen Einzelheiten in der Absicht verweilt worden, um an der gründlichen Betrachtung eines wichtigen fosmischen Gegenstandes zu zeigen, wie (wenn man die Messung der Intensität der magnetischen Kraft und der stündlichen Veränderungen der Declination abrechnet) im 16ten Jahrhundert schon alles zur Sprache fam, was die Physiker noch heute beschäftigt. Auf der merk= würdigen Carte von Amerika, die der römischen Ausgabe von der Geographie des Ptolemäus vom Jahre 1508 beis gefügt ift, findet sich nördlich von Gruentlant (Grönland), das als ein Theil von Asten dargestellt wird, der magne= tische Pol als ein Inselberg verzeichnet. Martin Cortez in dem Breve Compendio de la Sphera (1545) und Livio Sanuto in der Geographia di Tolomeo (1588) setzen ihn füdlicher. Letterer nährte schon das, leider! noch bis in die neuere Zeit verbreitete Vorurtheil, daß, "wenn man so glücklich wäre den magnetischen Pol (il calamitico) selbst zu erreichen, man bort alcun miracoloso stupendo effetto erleben würde."

In dem Gebiete der Wärmevertheilung und Meteorologie war schon am Ende des 15ten und in dem Anfange des 16ten Jahrhunderts die Ausmerksamkeit gerichtet auf die mit westlicher geographischer Länge abnehmende Wärme ⁹⁶ (auf die Krümmung der isothermen Linien), auf das von Bacon von Berulam verallgemeinerte Drehungsgesetz der Winde ⁹⁷, auf die Abnahme der Luftseuchtigkeit und Regenmenge durch Zerstörung der Waldungen ⁹⁸, auf die mit der zunehmenden Höhe über dem Meeresspiegel sich vermindernde Temperatur und auf die untere Grenze des ewigen Schnees.

Daß biese Grenze Function ber geographischen Breite ift, wurde zuerft von Petrus Martyr Anghiera 1510 er= fannt. Alonso de Hojeda und Amerigo Bespucci hatten die Schneeberge von Santa Marta (Tierras nevadas de Citarma) bereits 1500 gesehen; Rodrigo Bastidas und Juan de la Cosa untersuchten sie mehr in der Rähe 1501; aber erst nach den Nachrichten, welche ber Pilot Juan Bespucci, Neffe bes Amerigo, seinem Beschützer und Freunde Anghiera über die Expedition des Colmenares mittheilte, befam die an dem Gebirgsufer des antillischen Meeres sichtbare tropische Schneeregion eine große, man möchte sagen eine to8= mische Bedeutung. Die untere Schneegrenze wurde nun mit allgemeinen Berhältniffen ber Wärmeabnahme und ber Berschiedenheit der Klimate in Berbindung gesetzt. Herodot in seinen Untersuchungen über das Steigen bes Nils hatte (II, 22) die Eristenz ber Schneeberge süblich vom Wende= freise bes Krebses ganzlich geläugnet. Alexanders Heerzüge führten die Griechen zwar zu den Nevados des Hindu=Kho (öon äyávviga): aber diese liegen zwischen 340 und 360 nördlicher Breite. Die einzige, von Physikern fehr unbeachtete, Angabe von "Schnee in der Alequatorial=Bone", die ich vor der Entdeckung von Amerika und vor dem Jahre 1500 kenne, ist in der berühmten Inschrift von Abulis enthalten, welche von Niebuhr für jünger als Juba und August gehalten wurde. Die gewonnene Erkenntniß ber Abhängigkeit der unteren Schneegrenze von bem Polar= abstande des Orts 99, die erste Einsicht in das Gesetz ber senkrecht abnehmenden Wärme und die baburch bedingte Senfung einer ohngefähr gleich falten oberen Luftschicht vom Alequator gegen die Pole hin bezeichnen einen nicht

unwichtigen Zeitpunkt in der Geschichte unseres physikalischen Wissens.

Begünstigten biejes Wissen zufällige, ihrem Ursprunge nach ganz unwissenschaftliche Beobachtungen in den plötlich erweiterten Naturfreisen, so blieb dagegen dem Zeitalter, das wir schildern, eine andere Begunstigung, die einer rein scientisischen Anregung, durch das Mißgeschick sonderbarer Berhältnisse entzogen. Der größte Physiker des funfzehnten Jahrhunderts, der mit ausgezeichneten mathematischen Kennt= nissen den bewundernswürdigsten Tiefblick in die Natur verband, Leonardo da Vinci, war der Zeitgenoffe des Colum= bus; er starb drei Jahre nach ihm. Die Meteorologie hatte den ruhmgekrönten Künstler eben so viel als die Hydraulik und Optik beschäftigt. Er wirkte bei seinem Leben durch die großen Werke der Malerei, welche er schuf, und durch feine begeisterte Rebe: nicht durch Schriften. Wären bie physischen Ansichten des Leonardo da Vinci nicht in seinen Manuscripten vergraben geblieben, so würde bas Feld ber Beobachtung, welches die neue Welt barbot, schon vor der großen Epoche von Galilei, Pascal und Hungens in vielen Theilen wissenschaftlich bearbeitet worden sein. Wie Francis Bacon und ein volles Jahrhundert vor diesem, hielt er die Induction für die einzige sichere Methode in der Naturwissenschaft; dobbiamo cominciare dall' esperienza, e per mezzo di questa scoprirne la ragione 100

So wie nun, selbst bei dem Mangel messender Instrumente, klimatische Verhältnisse in den tropischen Gebirgs-ländern, durch Vertheilung der Wärme, Extreme der Lufttrockenheit und Frequenz electrischer Explosionen, in den Schriften über die ersten Landreisen häusig besprochen wurden;

fo faßten auch fehr fruh die Seefahrer richtige Ansichten von der Direction und Schnelligkeit von Strömungen, Die, Fluffen von fehr veränderlicher Breite vergleichbar, ben at: lantischen Ocean durchsetzen. Der eigentliche Alequatorial= strom, die Bewegung der Waffer zwischen den Wendefreisen, ist zuerst von Columbus beschrieben worden. Es drückt sich derselbe darüber auf das bestimmteste und in großer Allgemein= heit in seiner britten Reise aus. "Die Wasser bewegen sich con los cielos (wie das Himmelsgewölbe) von Often nach Westen." Selbst die Richtung einzeln schwimmender Massen von Seetang 1 befräftigten biefen Glauben. Eine fleine Pfanne von leichtem Eisenblech, welche er in ben Sänden der Eingebornen der Insel Guadalupe fand, leitete Columbus auf die Vermuthung, daß sie europäischen Ursprunges und aus den Trümmern eines gescheiterten Schiffes entlehnt sein könnte, welche die Aeguatorialströmung von den iberischen Rüften nach ben amerikanischen geführt hätte. seinen geognostischen Phantasien hielt er die Existenz der Inselreihe der kleinen Antillen wie die eigenthümliche Gestaltung ber großen, b. i. die Uebereinstimmung ber Richtung ihrer Küften mit der der Breiten = Varallelen, für die lange Wirkung der oft-westlichen Meeresbewegung zwi= schen den Wendefreisen.

Als auf seiner vierten und letten Reise der Admiral die nord-südliche Richtung der Küsten des Continents vom Vorgebirge Gracias a Dios dis zur Laguna de Chiriqui erkannte, fühlte er die Wirkungen der heftigen Strömung, welche nach N. und NNW. treibt und eine Folge des Stoßes des ost-westlichen Aequatorialstromes gegen die dammartig vorliegende Küste ist. Anghiera überlebte den

Columbus lange genug, um die Ablenkung der atlantischen Gewässer in ihrem ganzen Zusammenhange auszusassen, um den Wirbel in dem Golf von Mexico und die Fortpslanzung der Bewegung dis zu der Tierra de los Bacallaos (Neustundland) und der Mündung des St. Lorenzslusses zu erstennen. Ich habe an einem anderen Orte umständlich entwickelt, wie viel die Erpedition des Ponce de Leon im Jahr 1512 zur genaueren Feststellung der Ideen beigetragen hat, und daß man in einer von Sir Humphrey Gilbert zwischen 1567 und 1576 geschriebenen Abhandlung die Bewegung der Gewässer des atlantischen Meeres von dem Vorgebirge der guten Hoffnung dis zur Bank von Neufundland nach Ansichten behandelt sindet, welche mit denen meines vortrefflichen dahingeschiedenen Freundes des Major Rennell sast ganz übereinstimmen.

Mit der Kenntniß der Strömungen verbreitete sich auch die der großen Bänke von Seetang (Fucus natans), der oceanischen Wiesen, welche das merkwürdige Schausspiel der Zusammenhäufung einer geselligen Pflanze auf einem Raume darbieten, dessen Flächeninhalt fast siebensmal den von Frankreich übertrifft. Die große Fucuss Bank, das eigentliche Mar de Sargasso, breitet sich auszwischen 19° und 34° nördlicher Breite. Ihre Hauptsare liegt ohngesähr sieben Grad westlich von der Insel Corvo. Die kleine Fucuss Vank fällt dagegen in den Raum zwischen den Bermuden und den Bahama Inseln. Winde und partielle Strömungen wirken nach Versschiedenheit der Jahre auf die Lage und den Umfang dieser atlantischen Tangwiesen, deren erste Veschreibung wir dem Columbus verdanken. Kein anderes Meer beiber

Hemisphären zeigt in ähnlicher Größe diese Gruppirung geselliger Pflanzen. 2

Aber die wichtige Zeitepoche der Entdeckungen im Erd= raume, die plögliche Eröffnung einer unbekannten Erd= bälfte hat auch die Ansicht der Welträume oder, wie ich mich bestimmter ausdrücken follte, bes scheinbaren Sim= melsgewölbes erweitert. Weil der Mensch, nach einem schönen Ausdruck bes elegischen Garcilaso be la Bega, in ber Wanderung nach fernen Ländern (unter verschiedenen Breitengraden) "Land und Geftirne" gleichzeitig sich ändern steht 3, so mußte das Vordringen zum Aequator an beiden Rüften von Afrika und bis über die Südspige bes Neuen Continents ben Seefahrern und Landreisenden jett länger und öfter das prachtvolle Schauspiel der südlichen Stern= bilder vorführen, als es zu den Zeiten des Hiram und der Ptolemäer, zu der der römischen Weltherrschaft und bes arabischen Handelsverkehrs im rothen Meere ober in dem indischen Deean zwischen ber Straße Babsel=Mandeb und der westlichen Halbinsel Indiens geschehen konnte. Amerigo Vespucci in seinen Briefen, Vicente Yanez Pinzon, Piga= fetta, der Magellan's und Elcano's Begleiter war, haben, wie Andrea Corfali auf der Fahrt nach Cochin in Oftindien, in dem Anfange des 16ten Jahrhunderts die ersten und lebendigsten Anschauungen des südlichen Himmels (jenseits der Küße des Centauren und des herrlichen Stern= bildes des Schiffes Argo) geliefert. Amerigo, litterarisch gelehrter, aber auch ruhmrediger als die anderen, preist nicht ohne Anmuth die Lichtfülle, die malerische Gruppirung und den fremdartigen Anblick von Gestirnen, die um den sternarmen Subpol freisen. Er behauptet in seinem Briefe an Pierfrancesco be' Medici, daß er sich auf seiner dritten Seefahrt sorgfältig mit den südlichen Constellationen beschäfztigt, den PolarzUbstand der hauptsächlichsten gemessen und sie gezeichnet habe. Was er davon mittheilt, läßt freilich den Verlust jener Messungen leicht verschmerzen.

Die räthselhaften schwarzen Flecke (Rohlensäcke) finde ich zuerst von Anghiera im Jahr 1510 beschrieben. Sie waren schon 1499 von den Begleitern bes Vicente Nanez Pinzon bemerkt worden auf der Expedition, die von Palos auslief und Besitz von dem brafilianischen Cap San Augustin nahm. 4 Der Canopo fosco (Canopus niger) bes Amerigo ist wahrscheinlich auch einer ber coalbags. Der scharfsinnige Acosta vergleicht sie mit dem verfinsterten Theile der Mondscheibe (in partieller Finsterniß) und scheint sie einer Leerheit im Himmelsraume, einer Abwesenheit von Sternen zuzuschreiben. Nigaud hat gezeigt, wie ein berühmter Aftronom die Kohlensäcke, von denen Acosta bestimmt sagt, daß sie in Peru (nicht in Europa) sichtbar sind und wie andere Sterne sich um den Südpol bewegen, für die erste Angabe von Sonnenflecken gehalten hat. 5 Die Kenntniß ber beiden Magellanischen Wolfen wird mit Unrecht dem Pigafetta zugeschrieben. Ich finde, daß Anghiera, gestütt auf die Beobachtungen portugiesischer Seefahrer, dieser Wolken schon 8 Jahre vor der Beendigung der Magellanischen Weltumschiffung erwähnt. Er vergleicht ihren milden Glanz mit dem der Milchstraße. Der Scharf= sichtigkeit der Araber scheint aber die große Wolke nicht entgangen zu sein. Sie ist sehr wahrscheinlich der weiße Ochse, el Bakar, ihres süblichen Himmels, b. h. ber weiße Fleden, von dem der Aftronom Abdurrahman Soft fagt, daß man ihn

nicht in Bagbab, nicht im nördlichen Arabien, wohl aber im Tehama und in bem Parallel ber Meerenge Bab el-Mandeb sehen fann. Griechen und Römer sind benselben Weg unter den Lagiden und später gewandert, und haben nichts bemerkt ober wenigstens in auf uns gekommenen Schriften nichts aufgezeichnet über eine Lichtwolfe, welche doch unter 11° bis 12° nördlicher Breite zu der Zeit des Ptolemäus sich 3°, zu ber des Abdurrahman im Jahr 1000 zu mehr als 4 Graden über den Horizont erhob. 6 Jest fann die Meridianhöhe der Mitte der Nubecula major bei Aben 50 erreichen. Wenn Seefahrer die Magellanischen Wolfen gewöhnlich erft in weit füdlicheren Breiten, dem Alequator nahe oder gar füdlich von demselben, deutlich erkennen, so liegt der Grund davon wohl in der Beschaffenheit der Atmosphäre und den weißes Licht reflectirenden Dünften am Horizont. Im füdlichen Arabien muß im Innern bes Landes die dunkle Blaue des himmels= gewölbes und die große Trockenheit der Luft das Erkennen der Magellanischen Wolfen begünstigen. Beispiele von der Sichtbarkeit von Cometenschweifen am hellen Tage zwischen ben Wendefreisen und in sehr füdlichen Breiten sprechen dafür.

Die Einreihung der dem antarctischen Pole nahen Gestirne in neue Sternbilder gehört dem 17ten Jahrhundert an. Was die holländischen Seefahrer Petrus Theodori von Emden und Friedrich Houtmann, der (1596—1599) ein Gefangener des Königs von Bantam und Atschin auf Java und Sumatra war, mit unvollkommenen Instrumenten besobachteten, wurde in die Himmelskarten von Hondius, Bleaw (Jansonius Caesius) und Bayer eingetragen.

Der an zusammengebrängten Nebelflecken und Sternschwärmen so reichen Zone des füdlichen Himmels zwischen den Parallelfreisen von 50° und 80° giebt die ungleich= mäßigere Vertheilung der Lichtmassen einen eigenthümlichen, man möchte sagen landschaftlichen Charafter, einen Reiz, der aus der Gruppirung der Sterne erster und zweiter Größe und ihrer Trennung durch Regionen hervorgeht, welche dem bloßen Auge veröbet und glanzlos erscheinen. Diese sonderbaren Contraste, die mehrfach in ihrem Laufe heller auflodernde Milchstraße, die isolirt kreisenden abgerundeten Magellanischen Lichtwolfen und die Kohlensäcke, von denen der größere einer schönen Constellation so nahe liegt, ver= mehren die Mannigfaltigkeit des Naturbildes; ste fesseln die Aufmerksamkeit empfänglicher Beschauer an einzelne Regionen in der äußersten Hälfte des südlichen Himmelsgewölbes. Eine dieser Regionen ist seit dem Anfang des sechzehnten Jahrhunderts durch besondere, zum Theil religiöse Beziehun= gen sowohl christlichen Seefahrern in den tropischen und füdlicheren Meeren wie christlichen Missionaren in beiden Indien wichtig geworden; es ist die des füdlichen Kreuzes. Die vier Hauptsterne, welche es bilben, werden im Almagest, also in den Epochen des Hadrian und Antonin bes Frommen, den Hinterfüßen des Sternbildes des Centaur 7 beigezählt. Es darf fast Wunder nehmen, da die Gestaltung des Kreuzes so auffallend ist und sich merkwürdig absondernd individualisirt, wie in dem großen und kleinen Wagen (ben Bären), im Scorpion, in ber Caffiopea, im Abler, im Delphin, daß jene vier Sterne nicht früher von dem mächtigen alten Sternbilde des Cen= taur getrennt worden sind; es muß es um so mehr, als

der Verser Kazwini und andere mohammedanische Aftrono= men aus bem Delphin und Drachen eigene Kreuze mit Mühe zusammensetten. Db höfische Schmeichelei alexandrinischer Gelehrten, welche ben Canopus in ein Ptole= mäon umgewandelt, auch die Gestirne unseres jetigen füdlichen Kreuzes, zur Verherrlichung des Augustus, "an einen, in Italien nie sichtbaren Caesaris thronon" 8 geheftet batte, bleibt ziemlich ungewiß. Zur Zeit bes Claudius Ptolemans erreichte ber schöne Stern am Fuß bes süblichen Kreuzes bei seinem Durchgang durch den Meridian in Alexandrien noch 6° 10' Höhe, während er jett daselbst mehrere Grade unter dem Horizonte culminirt. Um gegen= wärtig (1847) a Crucis in 6° 10' Höhe zu sehen, müßte man mit Rücksicht auf Strahlenbrechung sich 100 süblich von Alexandrien, in 21° 43' nördlicher Breite, befinden. Auch die driftlichen Einsiedler in der Thebaide können im vierten Jahrhundert das Kreuz noch in 100 Höhe gesehen haben. Ich zweifle indeß, daß von ihnen feine Benen= nung herrühre; benn Dante in ber berühmten Stelle bes Purgatorio:

> Io mi volsi a man destra, e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle Non viste mai fuor ch' alla prima gente

und Amerigo Bespucci, welcher dieser Stelle in seiner dritten Reise bei dem Andlick des gestirnten südlichen Himmels zuerst gedachte, ja sich rühmte "die vier nur von dem ersten Menschenpaar gesehenen Sterne nun selbst zu schauen", kennen die Benennung des Südkreuzes noch nicht. Amerigo sagt ganz einsach: die vier Sterne bilden eine rhomboidale

Figur, una mandorla, und biefe Bemerkung ift vom Jahr 1501. Je mehr die Seereisen auf den durch Gama und Magellan eröffneten Wegen sich um das Vorgebirge der guten Hoffnung und burch die Subsee vervielfältigten und christliche Missionare in den neu entdeckten Tropenländern Amerika's vordrangen, besto mehr nahm ber Ruf jenes Sternbildes zu. Ich finde es zuerst als ein Wunderkreuz (croce maravigliosa), "herrlicher als alle Constellationen bes ganzen Himmels", von dem Florentiner Andrea Corfali (1517), später (1520) auch von Pigafetta genannt. Der belesenere Florentiner rühmt Dante's prophetischen Geist: als hätte ber große Dichter nicht eben so viel Erudition wie Schöpfungsgabe beseffen, als hätte er nicht arabische Sterngloben gesehen und mit vielen orientalischen Reisenden aus Bisa verkehrt. 9 Daß in den spanischen Niederlassungen im tropischen Umerifa die ersten Ansiedler sich gern, wie noch jest, der ver= schiedentlich geneigten ober senkrechten Stellung bes süblichen Kreuzes als einer himmelsuhr bedienten, bemerkt schon Acosta in seiner Historia natural y moral de las Indias. 10

Durch das Vorrücken der Nachtgleichen verändert sich an jedem Punkte der Erde der Anblick des gestirnten Himmels. Das alte Menschengeschlecht hat im hohen Norden prachtvolle südliche Sternbilder aussteigen sehen, welche, lange unsichtbar, erst nach Jahrtausenden wiederkehren werden. Canopus war schon zur Zeit des Columbus zu Toledo (Br. 39° 54') voll 1° 20' unter dem Horizont; jest erhebt er sich noch fast eben so viel über den Horizont von Cadir. Für Berlin und die nördlichen Breiten übershaupt sind die Sterne des südlichen Kreuzes, wie a und B

vend sich die Magellanischen Wolken unseren Breiten langs sam nähern. Canopus ist in dem verslossenen Jahrtausend in seiner größten nördlichen Annäherung gewesen, und geht jeht, doch überaus langsam wegen seiner Nähe am Südspol der Ekliptik, immer mehr südlich. Das Kreuz sing in 520 ½ nördlicher Breite an unsichtbar zu werden 2900 Jahre vor unserer Zeitrechnung, da dieses Sternbild, nach Galle, sich vorher auf mehr als 10° Höhe hatte erheben können. Als es an dem Horizont unserer baltischen Länder verschwand, stand in Aegypten schon ein halbes Jahrtaussend die große Phramide des Cheops. Das Hirtenvolk der Hyksos machte seinen Einfall 700 Jahre später. Die Borzzeit tritt uns scheinbar näher, wenn man ihr Maaß an denkwürdige Ereignisse knüpft.

Sleichzeitig mit der Erweiterung einer mehr beschauslichen als wissenschaftlichen Kenntniß der Himmelsräume waren die Fortschritte in der nautischen Astronomie, d. h. in der Vervollsommnung der Methoden den Ort des Schifsses (seine geographische Breite und Länge) zu bestimmen. Alles, was in dem Lause der Zeiten diese Fortschritte der Schiffsahrtskunde hat begünstigen können: der Compaß und die sichrere Ergründung der magnetischen Abweichung, die Messung der Geschwindigkeit durch die sorgfältigere Vorzrichtung des Logs wie den Gebrauch der Chronometer und Mondschstände, die bessere Construction der Fahrzeuge, die Ersezung der Kräfte des Windes durch eine ansdere Kraft, vor allem aber die geschickte Anwendung der Alstronomie auf die Schiffsrechnung; darf als kräftige Mittel betrachtet werden zur Erschließung der gesammten Erdräume,

zur beschleunigten Belebung des Weltverkehrs, zur Ergründung kosmischer Verhältnisse. Diesen Standpunkt auffassend, erinnern wir hier von neuem daran, wie schon in der Mitte des 13ten Jahrhunderts in der Marine der Catalanen und der Insel Majorca "nautische Instrumente üblich waren, um die Zeit durch Sternhöhen zu finden", und wie das von Raymundus Lullus in seiner Arte de Navegar beschrie= bene Aftrolabium fast zweihundert Jahre älter ist als das bes Martin Behaim. Die Wichtigkeit der astronomischen Methoden wurde in Portugal so lebhaft anerkannt, daß gegen bas Jahr 1484 Behaim zum Präsidenten einer "Junta de Mathematicos" ernannt wurde, welche Tafeln der De= clination der Sonne berechnen und, wie Barros fagt 11, die Biloten lehren sollte die maneira de navegar per altura do Sol. Von dieser Schifffahrt "nach den Meridian-Böhen der Sonne" wurde damals schon scharf die Schifffahrt por la altura del Este-Oeste 12, b. h. burch Längenbestimmun= gen, unterschieden.

Das Bedürfniß die Lage der pähstlichen Demarcastionslinie, und so in dem neu entdeckten Brasilien und den südindischen Inseln die Grenze zwischen dem rechtmässigen Besitze der portugiesischen und spanischen Krone auszussinden vermehrte, wie wir schon oben bemerkt, den Drang nach praktischen Längenmethoden. Man sühlte, wie selten die alte unvollkommene hipparchische Methode der Mondsinsternisse anzuwenden sei, und der Gebrauch der Monddistanzen wurde schon 1514 von dem Nürnberger Ustronomen Johann Werner, und bald nachher von Drontius Finäus und Gemma Fristus anempsohlen. Leider mußte aber diese Mesthode lange unanwendbar bleiben, bis, nach den vielen

vergeblichen Versuchen mit den Instrumenten von Peter Apianus (Bienewiß) und Alonso de Santa Eruz, durch Newton's Scharssinn (1700) der Spiegel=Sextant erfunden und durch Habley (1731) unter die Seefahrer verbreitet wurde.

Der Einfluß der arabischen Astronomen wirkte von Spanien aus auch auf die Fortschritte der nautischen Aftronomie. Man versuchte freilich zur Längenbestimmung vieles, das nicht gelang; und die Schuld des Nichtgelingens wurde feltener auf die Unvollkommenheit der Beobachtung als auf Drudfehler in den aftronomischen Ephemeriden des Regiomontanus geschoben, deren man sich bediente. Die Portugiesen verdächtigten sogar die Ergebnisse der aftronomischen Angaben ber Spanier, beren Tafeln aus politischen Grunben verfälscht sein sollten. 13 Das auf einmal erwachte Bedurfniß nach den Hulfsmitteln, welche die nautische Aftro= nomie wenigstens theoretisch verhieß, spricht sich besonders lebhaft aus in den Reiseberichten des Columbus, Amerigo Bespucci, Pigafetta und Andres de San Martin, des berühmten Biloten der Magellanischen Expedition, der die Längenmethoden des Ruy Falero besaß. Oppositionen der Planeten, Sternbededungen, Sohen-Differenzen zwischen bem Monde und Jupiter, Beränderungen der Declination des Mondes wurden mit mehr oder wenigerem Erfolge versucht. Wir besitzen Conjunctions = Beobachtungen von Columbus in der Nacht des 13 Januar 1493 aus Haiti. Die Noth= wendigkeit einen eigenen, wohlunterrichteten Aftronomen je= ber großen Expedition beizugeben wurde so allgemein ge= fühlt, daß die Königinn Isabella dem Columbus 5 Sept. 1493 schreibt: "ob er gleich in seinem Unternehmen

bewiesen habe, daß er mehr wisse als irgend ein sterblicher Mensch (que ninguno de los nacidos), so rathe sie ihm doch den Fray Antonio de Marchena, als einen gelehrten und fügsamen Sternkundigen, mit sich zu nehmen". Coslumbus sagt in der Beschreibung seiner vierten Reise: "Es giebt nur Eine untrügliche Schiffsrechnung, die der Astrosnomen. Wer diese versteht, kann zufrieden sein. Was sie gewährt, gleicht einer vision profetica. Unsere unwissenden Piloten, wenn sie viele Tage die Küste aus den Augen verloren haben, wissen nicht, wo sie sind. Sie würden die Länder nicht wiedersinden, die ich entdeckt. Zum Schiffen gehört Compas y arte, die Bussole und das Wissen, die Kunst der Astronomen."

Ich habe diese charafteristischen Einzelheiten erwähnt, weil sie anschaulicher machen, wie die nautische Sternkunde, das mächtige Werfzeug der Sicherung ber Schifffahrt und burch diese Sicherung das Mittel der erleichterten Zugänglichkeit zu allen Erdräumen, in dem hier geschilderten Zeitabschnitt die erste Entwickelung empfing; wie in der allge= meinen Bewegung ber Geister früh die Möglichkeit von Methoden erkannt wurde, die erst nach Vervollkommnung ber Uhren, ber winkelmessenden Instrumente und ber Sonnen = und Mondtafeln von ausgebreiteter praktischer An= wendung sein konnten. Wenn der Charafter eines Jahrhunderts "die Offenbarung des menschlichen Geistes in einer bestimmten Zeitepoche" ist, so hat das Jahrhundert des Columbus und der großen nautischen Entdeckungen, indem es auf eine unerwartete Weise die Objecte des Wiffens und der Anschauungen vermehrte, auch den folgenden Jahrhunderten einen neuen und höheren Schwung gegeben. Es

ist die Eigenthümlichkeit wichtiger Entdeckungen, daß sie zugleich den Kreis der Eroberungen und die Aussicht in das Gebiet, das noch zu erobern übrig bleibt, erweitern. Schwache Geister glauben in jeder Epoche wohlgefällig, daß die Menschheit auf den Culminationspunkt intellectueller Fortschritte gelangt sei; sie vergessen, daß durch die innige Verstetung aller Naturerscheinungen, in dem Maaße als man vorschreitet, das zu durchlaufende Feld eine größere Ausdehsnung gewinnt, daß es von einem Gesichtskreise begrenzt ist, der unaufhörlich vor dem Forscher zurückweicht.

Wo hat die Geschichte der Völker eine Epoche aufzuweisen. ber gleich, in welcher die folgenreichsten Greignisse: die Ent= bedung und erste Colonisation von Amerika, die Schifffahrt nach Oftindien um das Vorgebirge der guten Hoffnung und Magellan's erste Erdumseglung, mit der höchsten Blüthe der Runft, mit dem Erringen geistiger, religiöser Freiheit und der plötlichen Erweiterung der Erd = und Himmelskunde zusammentrafen? Eine solche Epoche verdankt einen sehr geringen Theil ihrer Größe der Ferne, in der ste uns er= scheint, bem Umftand, daß sie ungetrübt von der störenden Wirklichkeit der Gegenwart nur in der geschichtlichen Er= innerung auftritt. Wie in allen irdischen Dingen, ift auch hier bes Glückes Glanz mit tiefem Weh verschwistert ge= Die Fortschritte des kosmischen Wissens wurden durch alle Gewaltthätigkeiten und Gräuel erkauft, welche die sogenannten civilisirenden Eroberer über den Erdball verbreiten. Es ist aber eine unverständig vermessene Kühnheit, in der unterbrochenen Entwickelungsgeschichte der Menschheit über das Abwägen von Glück und Unglück dogmatisch zu ent= scheiben. Es geziemt bem Menschen nicht, Weltbegebenheiten

zu richten, welche, in dem Schooße der Zeit langsam vors bereitet, nur theilweise dem Jahrhundert zugehören, in das wir sie versetzen.

Die erste Entdeckung des mittleren und südlichen Theils der Vereinigten Staaten von Nordamerika durch die Scansdinavier ist kast gleichzeitig mit der Erscheinung und dem geheimnisvollen Auftreten von Manco Capac in dem Hochslande von Peru; sie ist 200 Jahre älter als die Ankunst der Azteken im Thale von Mexico. Die Gründung der Hauptstadt (Tenochtitlan) fällt um volle 325 Jahre später. Hätten diese normännischen Colonisationen langedauernde Volgen gehabt, wären sie von einem mächtigen, politisch einigen Mutterlande genährt und beschützt worden, so würden die vordringenden germ an is chen Stämme viele unstäte Jägerhorden 15 noch da umherziehend gesunden haben, wo die spanischen Eroberer ansässige Ackerbauer sanden.

Die Zeiten der Conquista, das Ende des funfzehnten und den Anfang des sechzehnten Jahrhunderts, bezeichnet ein wundersames Zusammentreffen großer Ereignisse in dem politischen und sittlichen Leben der Bölker von Europa. In demselben Monat, in welchem Hernan Cortes nach der Schlacht von Dtumba gegen Merico anzog, um es zu besagern, verbrannte Martin Luther die pähstliche Bulle zu Wittenberg und begründete die Reform, welche dem Geiste Freiheit und Fortschritte auf fast unversuchten Bahnen vershieß. 16 Früher noch traten, wie aus ihren Gräbern, die herrlichsten Gebilde der alten hellenischen Kunst hervor: der Laocoon, der Torso, der Apoll von Belvedere und die mediceische Benus. Es blüheten in Italien Michelansgelo, Leonardo da Binci, Titian und Raphael; in unserem

Deutschen Baterlande Holbein und Albrecht Dürer. Die Weltordnung war von Copernicus aufgesunden, wenn auch nicht öffentlich verfündigt, in dem Todesjahr von Christoph Columbus, vierzehn Jahre nach der Entdeckung des Neuen Continents.

Die Wichtigkeit dieser Entbedung und der ersten Unstebelung der Europäer berührt auch andere Sphären als die, welcher diese Blätter vorzugsweise gewidmet sind; sie gehört ienen intellectuellen und moralischen Wirkungen au, welche die plötliche Vergrößerung der Gefammtmasse der Ideen auf die Verbesserung des gesellschaftlichen Zustandes ausgeübt hat. Wir erinnern baran, wie seit jenem großen Zeitpunkte ein neues, regsameres Leben des Geistes und der Gefühle, wie muthige Wünsche und schwer enttäuschte Hoffnungen allmälig fämmtliche Classen ber bürgerlichen Gesellschaft durchdrungen haben; wie die geringe Bevölkerung einer Hälfte der Erdfugel, besonders an den Europa gegenüberliegenden Küften, die Niederlaffung von Colonien begunftigen konnte, welche ihre Ausbehnung und ihre Lage zu unabhängigen, in der Wahl ihrer freien Regierungsform unbeschränften Staaten umwandelte; wie endlich die religiöse Reform, ein Vorspiel großer politischer Umwälzungen, die verschiedenen Phasen ihrer Entwickelung unter einem Himmelsstrich burchlaufen mußte, welcher der Zufluchtsort aller Glaubensmei= nungen und der verschiedenartigsten Unsichten von göttlichen Dingen geworden war. Die Kühnheit des genuesischen Seefahrers ist das erste Glied in der unermeßlichen Kette dieser verhängnißvollen Begebenheiten. Zufall, nicht Betrug und Ränke 17, haben dem Festland von Amerika ben Namen des Columbus entzogen. Durch Handelsverkehr

und Verwollkommnung der Schifffahrt seit einem halben Jahrhundert Europa näher gebracht, hat der Neue Weltstheil einen wichtigen Einfluß auf die politischen Institustionen 18, auf die Ideen und Neigungen der Völker außsgeübt, welche in Osten das scheinbar immer enger werdende Thal des atlantischen Oceans begrenzen.

Große Entdeckungen in den Himmelsräumen durch Anwendung des Lernrohrs. — Hauptepoche der Sternkunde und Mathematik von Galilei und Kepler bis Newton und Leibniß. — Geseße der Planetenbewegung und allgemeine Gravitations— Theorie.

Indem wir uns bestreben die am meisten gesonderten Perioden und Entwickelungsstusen kosmischer Anschauung aufzuzählen, haben wir zulet die Periode geschildert, in welcher den Eulturvölkern der einen Erdhälfte die andere bekannt geworden ist. Auf das Zeitalter der größten Entsbeckungen im Naume an der Obersläche unsers Planeten folgt unmittelbar die Besitznahme eines beträchtlichen Theils der Himmelsräume durch das Fernrohr. Die Anwendung eines neugeschaffenen Organes, eines Wertzeuges von raumsdurchdringender Kraft ruft eine neue Welt von Ideen hervor. Es beginnt ein glänzendes Zeitalter der Aftrosnomie und der Mathematik; für die letztere beginnt die lange Neihe tiefsinniger Forscher, die zu dem "alles umgesstaltenden" Leonhard Euler führt, dessen Geburtsjahr (1707) dem Todesjahre von Jacob Bernoulli so nahe liegt.

Wenige Namen können genügen, um an die Riesensschritte zu erinnern, welche der menschliche Geist vorzugssweise in Entwickelung mathematischer Gedanken, durch eigne

innere Kraft, nicht burch äußere Begebenheiten angeregt, im Laufe des siebzehnten Jahrhunderts gemacht hat. Die Gesetze des Falles der Körper und der Planetenbewegung werden erkannt. Der Druck der Luft, die Fortpflanzung des Lichts, seine Brechung und Polarisation werden erforscht. Die mathematische Naturlehre wird geschaffen und auf feste Grundpfeiler gestütt. Die Erfindung der Infinitesimal-Nechnung bezeichnet den Schluß des Jahrhunderts; und da= durch erstarkt, hat die menschliche Intelligenz sich in den folgenden hundert und funfzig Jahren mit Glück an die Lösung von Problemen wagen können, welche die Störungen der Weltkörper, die Polarisation und Interferenz der Licht= wellen, die strahlende Wärme, die electrosmagnetischen in sich zurückkehrenden Ströme, die schwingenden Saiten und Fläcken, die Capillar-Anziehung enger Röhren, und so viele andere Naturerscheinungen barbieten.

Die Arbeit in der Gedankenwelt geht nun ununtersbrochen und sich gegenseitig unterstüßend fort. Keiner der früheren Keime wird erstickt. Es nehmen gleichzeitig zu die Fülle des zu verarbeitenden Materials, die Strenge der Methoden und die Vervollkommnung der Werkzeuge. Wir beschränken uns hier hauptsächlich auf das einige siedzehnte Jahrhundert: das Zeitalter von Kepler, Galilei und Vacon, von Tycho, Descartes und Hungens, von Fermat, Newton und Leibnig. Die Leistungen dieser Männer sind so allgemein bekannt, daß es nur leiser Andeutungen bedarf, um das herauszuheben, wodurch sie in Erweiterung kosmischer Anssichten glänzen.

Wir haben schon früher 19 gezeigt, wie dem Auge, dem Organ sinnlicher Weltanschauung, durch die Erfindung des

telescopischen Sehens eine Macht verliehen wurde, deren Grenze noch lange nicht erreicht ift, die aber schon in ihrem ersten schwachen Unfange, bei einer kaum 32maligen Linear-Vergrößerung 20 der Fernröhre in die bis dahin uneröffneten Tiefen des Weltraums drang. Die genaue Kenntniß vieler Himmelskörper, welche zu unserem Sonnensustem gehören, die ewigen Gesetze, nach denen sie in ihren Bahnen freisen, die vervollkommnete Einsicht in den wahren Weltbau sind das Charakteristische der Epoche, die wir hier zu schildern versuchen. Was diese Epoche hervorgebracht, bestimmt gleich= sam die Hauptumrisse von dem großen Naturbilde des Kosmos; es fügt den neu erkannten Inhalt der Himmelsräume, wenigstens in einer Planetengruppe sinnig geordnet, dem früher durchforschten Inhalt der tellurischen Räume hinzu. Nach allgemeinen Ansichten strebend, be= gnügen wir uns, hier nur bie wichtigsten Objecte ber astronomischen Arbeiten des 17ten Jahrhunderts zu nen-Wir weisen zugleich auf den Einfluß hin, welchen diese auf eine kräftige Anregung zu großen und unerwar= teten mathematischen Entdeckungen wie zu der mehr um= fassenden, erhabneren Anschauung des Weltganzen ausge= übt haben.

Es ist bereits früher erwähnt worden, wie das Zeitsalter von Columbus, Gama und Magellan, das der naustischen Unternehmungen, verhängnißvoll mit großen Ereigsnissen, mit dem Erwachen religiöser Denkfreiheit, mit der Entwickelung eines edleren Kunststinnes und der Verbreitung des copernicanischen Weltspstems zusammentraf. Nicolaus Copernicus (in zwei noch vorhandenen Briefen nennt er sich Koppernik) hatte bereits sein 21stes Lebensjahr

erreicht und beobachtete mit dem Aftronomen Albert Brudzewski zu Krakau, als Columbus Amerika entdeckte. Kaum ein Jahr nach dem Tode des Entdeckers, nach einem fechs= jährigen Aufenthalte in Padua, Bologna und Rom, finden wir ihn, wieder in Krafau, mit gänzlicher Umwandlung der aftronomischen Weltansicht beschäftigt. Durch die Gunst seines Oheims, des Bischofs von Ermland Lucas Waißelrobe von Allen 21, 1510 zum Domherrn in Frauenburg er= nannt, arbeitete er dort noch drei und dreißig Jahre lang an der Vollendung seines Werkes de Revolutionibus orbium coelestium. Das erste gebruckte Eremplar wurde ihm gebracht, als, an Körper und Geist gelähmt, er sich schon zum Tode bereitete. Er sah es, berührte es auch, aber sein Sinn war nicht mehr auf das Zeitliche ge= richtet; er starb nicht, wie Gaffendi in dem Leben des Copernicus erzählt, wenige Stunden 22, sondern mehrere Tage nachher, am 24 Mai 1543. Zwei Jahre früher war aber schon ein wichtiger Theil seiner Lehre durch den Brief eines seiner eifrigsten Schüler und Anhänger, Joachim Rhäticus, an Johann Schoner, Professor zu Nürnberg, durch den Druck bekannt geworden. Doch ist es nicht die Verbreitung des copernicanischen Systems, die erneuerte Lehre von einer Centralsonne (von der täglichen und jährlichen Bewegung der Erde) gewesen, welche etwas mehr als ein halbes Jahr= hundert nach seinem ersten Erscheinen zu den glänzenden Entdeckungen in den Himmelsräumen geführt hat, die den Anfang des 17ten Jahrhunderts bezeichnen. Diese Ent= deckungen sind die Folge einer zufällig gemachten Erfindung, des Fernrohrs, gewesen. Sie haben die Lehre des Coper= nicus vervollkommnet und erweitert. Durch die Resultate

ber physischen Aitronomie (burch das aufgefundene Satelliten = System des Jupiter und die Phasen der Venus) befräftigt und erweitert, haben die Grundansichten des Copernicus der theoretischen Astronomie Wege vorge= zeichnet, die zu sicherem Ziele führen mußten, ja zur Lösung von Problemen anregten, welche die Vervollkommnung des analytischen Calculs nothwendig machten. So wie Georg Veurbach und Regiomontanus (Johann Müller aus Königsberg in Franken) wohlthätig einwirken auf Copernicus und seine Schüler Rhäticus, Reinhold und Möstlin, so wirken diese, wenn gleich der Zeit nach getrennter, auf die Arbeiten von Repler, Galilei und Newton. Dies ist die ideelle Verkettung zwischen dem sechzehnten und stebzehnten Jahrhundert; und man kann die erweiterte aftronomische Weltansicht in diesem nicht schildern, ohne die Anregungen zu berühren, welche aus jenem überströmen.

Es ist eine irrige und leider! noch in neuerer Zeit 23 sehr verbreitete Meinung, daß Copernicus aus Furchtsamfeit und in der Besorgniß priesterlicher Verfolgung die planetarische Bewegung der Erde und die Stellung der Sonne im Centrum des ganzen Planetensystems als eine bloße Hypothese vorgetragen habe, welche den astronomischen Zweck erfülle die Bahn der Himmelskörper bequem der Nechsnung zu unterwerfen, "aber weder wahr, noch auch nur wahrscheinlich zu sein brauche". Allerdings liest man diese seltsamen Worte 24 in dem anonymen Vorbericht, mit dem des Copernicus Werf anhebt und der de Hypothesibus hujus operis überschrieben ist; sie enthalten aber Leußezrungen, welche, dem Copernicus ganz fremd, in geradem Widerspruch mit seiner Zueignung an den Pabst Paul III

stehen. Der Verfasser des Vorberichts ist, wie Gassendi in seinem Leben des großen Mannes aus das bestimmteste sagt, ein damals in Nürnberg lebender Mathematiser, Andreas Ostander, der mit Schoner den Druck des Buches de Revolutionibus besorgte und, ob er gleich keines biblischen Scrupels ausdrücklich Erwähnung thut, es doch für rathsam hielt die neuen Ansichten eine Hypothese und nicht, wie Copernicus, eine erwiesene Wahrheit zu nennen.

Der Gründer unseres jetigen Weltspstems (die wich= tigsten Theile besselben, die großartigsten Züge bes Weltgemäldes gehören allerdings ihm) war durch seinen Muth und die Zuversicht, mit welcher er auftrat, fast noch ausgezeichneter als durch sein Wissen. Er verdiente in hohem Grade das schöne Lob, das ihm Kepler giebt, wenn er ihn in der Einleitung zu den Nudolphinischen Tafeln "ben Mann freien Geistes" nennt; »vir fuit maximo ingenio et, quod in hoc exercitio (in ber Befämpfung ber Vorurtheile) magni momenti est, animo liber.« Da, wo Copernicus in der Zueignung an den Pabst die Entstehung seines Werkes schildert, steht er nicht an, die auch unter den Theologen allgemein verbreitete Meinung von der Un= beweglichkeit und der Centralstellung der Erde ein "absurdes acroama" zu nennen und die Stupidität berer anzugreifen, welche einem so irrigen Glauben anhingen. "Wenn etwa leere Schwäßer (ματαιολόγοι), alles mathematischen Wis= fens unkundig, sich boch ein Urtheil über sein Werk an= maßen wollten durch absichtliche Verdrehung irgend einer Stelle der heiligen Schrift (propter aliquem locum scripturae male ad suum propositum detortum), fo werbe er einen folchen verwegenen Angriff verachten! Es sei ja

weltbekannt, daß der berühmte Lactantius, den man freilich nicht zu den Mathematikern zählen könne, recht kindisch (pueriliter) von der Gestalt der Erde gesprochen und dies jenigen verhöhnt habe, welche sie für kugelförmig halten. Ueber mathematische Gegenstände dürse man nur für Masthematiker schreiben. Um zu beweisen, daß er, von der Richtigkeit seiner Resultate tief durchdrungen, kein Urtheil zu scheuen habe, wende er sich aus einem sernen Erdwinkel an das Oberhaupt der Kirche, auf daß es ihn vor dem Biß der Vertäumder schüße, da die Kirche selbst von seinen Untersuchungen über die Jahreslänge und Mondbewegungen Vortheil ziehen werde." Ustrologie und Calender-Verbesserung verschafften der Sternkunde lange allein Schuß bei der weltlichen und geistlichen Macht, wie Chemie und Botanik zuerst nur der Arzneimittellehre dienten.

Die fräftige, aus der innersten Ueberzeugung hervorsbrechende, freie Sprache des Copernicus widerlegt hinlänglich die alte Behauptung, er habe das System, das seinen unssterblichen Namen führt, als eine dem rechnenden Aftronomen bequeme Hypothese, als eine solche, die wohl auch undes gründet sein könne, vorgetragen. "Durch keine andere Anordnung", sagt er begeistert, "habe ich eine so bewunsdernswürdige Symmetrie des Universums, eine so harmonische Berbindung der Bahnen sinden können, als da ich die Weltleuchte (lucernam mundi), die Sonne, die ganze Familie freisender Gestirne lenkend (circumagentem gubernans astrorum samiliam) wie in die Mitte des schönen Naturtempels auf einen königlichen Thron gesept." 25 Auch die Idee von der allgemeinen Schwere oder Anziehung (appetentia quaedam naturalis partibus indita) gegen den

Welt-Mittelpunkt (centrum mundi), die Sonne, aus der Schwerkraft in kugelförmigen Körpern geschlossen, scheint dem großen Manne vorgeschwebt zu haben, wie eine denk-würdige Stelle ²⁶ des Iten Capitels im ersten Buche der Revolutionen beweist.

Wenn wir die verschiedenen Entwickelungsstufen fos mischer Anschauungen durchlaufen, so sehen wir in den frühesten Zeiten Ahndungen von Massen = Anziehung und Centrifugalfräften. Jacobi in seinen, leider noch hand= schriftlichen Untersuchungen über bas mathematische Wissen der Griechen verweilt mit Recht bei der "tiefen Natur= betrachtung des Anaxagoras, von dem wir nicht ohne Staunen vernehmen, daß der Mond 27, wenn seine Schwung= fraft aufhörte, zur Erbe fallen würde, wie ber Stein in der Schleuder." Von ähnlichen Aeußerungen des Klazo= meniers und des Diogenes von Apollonia über "Nachlassung im Umschwunge" habe ich bei Gelegenheit der Aërolithen= fälle schon früher gehandelt. 28 Von der Ziehkraft, welche das Centrum der Erde ausübt gegen alle schwere Massen, die man von demselben trennt, hatte allerdings Plato einen klareren Begriff als Aristoteles: der zwar, wie Hipparch, die Beschleunigung der Körper im Fall kannte, ohne jedoch ihren Grund richtig aufzufassen. Im Plato und bei Democritus wird die Anziehung auf die Affinität, das Streben gleichartiger elementarer Stoffe beschränkt. 29 Nur der Alexandriner Johannes Philoponus, ein Schüler des Ammonius Hermeae, wahrscheinlich erft aus dem 6ten Jahrhun= dert, schreibt die Bewegung der Weltkörper einem primitiven Stoße zu, und verbindet mit dieser Idee die des Falles, des Strebens aller schweren und leichten Stoffe gegen die

Erde. 30 Was Copernicus ahndete, Kepler aber in seinem herrlichen Werke de Stella Martis deutlicher aussprach, dort selbst ³¹ auf die Ebbe und Fluth des Oceans answandte, sindet man neu belebt und reich befruchtet (1666 und 1674) durch den Scharssinn des geistreichen Nobert Hooke. Nach solchen Vorbereitungen bot Newton's Lehre von der Gravitation das großartige Mittel dar die ganze physische Astronomie in eine Mechanik des Himmels zu verswandeln. 32

Copernicus fannte, wie man nicht bloß aus der Zu= eignung an ben Pabst, sondern in mehreren Stellen bes Werkes selbst sieht, ziemlich vollständig die Vorstellungen ber Alten vom Weltbau. Er nennt indeß aus der vor= hipparchischen Zeit nur Hicetas aus Syracus, den er immer als Nicetas aufführt, Philolaus den Pythagoreer, den Timaus des Plato, Ecphantus, Heraclides den Pontifer und den großen Geometer Apollonius von Perga. Von den beiden seinem Systeme am nächsten stehenden Mathematifern, bem Aristarch von Samos und Seleucus dem Babylonier 33, erwähnt er den ersteren ohne alle Bezeichnung und den zweiten gar nicht. Man hat oft behauptet, er habe die Meinung des Aristarch von Samos von der Centralsonne und der planetarischen Erde darum nicht gekannt, weil ber Arenarius und alle Werke des Archimedes erst ein Jahr nach seinem Tode, ein volles Jahr= hundert nach Erfindung der Buchdruckerkunft, erschienen seien; aber man vergißt, daß Copernicus in der Zueignung an den Pabst Baul III eine lange Stelle über Philolaus, Exphantus und Heraclides vom Pontus aus des Plutarchus Werke über die Meinungen der Philosophen (III, 13) citirt und daß er in demfelben (II, 24) hätte lefen können, wie Aristarch von Samos die Sonne den Firsternen beigezählt habe. Was unter allen Meinungen der Alten den tiefsten Einfluß auf die Richtung und allmälige Entwickelung seiner Ideen ausgeübt haben konnte, sind nach Gaffen= bi's Behauptung eine Stelle in dem encyclopädischen, in halb barbarischer Sprache abgefaßten Werke bes Martianus Mineus Capella und das Weltspstem des Apollonius von Perga. Nach der Vorstellungsart des Martianus Mineus aus Madaura, die mit zu großer Zuversicht 34 bald den Alegyptern, bald den Chaldäern zugeschrieben wird, rubt die Erde unbeweglich im Mittelpunkte, aber die Sonne wird, als freisender Planet, von zwei Satelliten (Merkur und Benus) umgeben. Eine solche Ansicht des Weltgebäudes konnte freilich zu der der Centralkräfte der Sonne vorbereiten. Nichts rechtfertigt aber, weder in dem Almagest und überhaupt in den Schriften der Alten, noch in dem Werke des Copernicus de Revolutionibus, die von Gassendi so bestimmt ausgesprochene Behauptung über die vollkommene Aehnlichkeit des tychonischen Systems mit dem, welches man dem Apollonius von Perga zuschreiben will. Von der Verwechselung des copernicanischen Systems mit dem des Pythagoreers Philolaus, in welchem die nicht rotirende Erde (die Antichthon oder Gegenerde ist nicht ein eigener Planet, sondern die entgegengesetzte Halbkugel unseres Planeten) wie die Sonne selbst sich um den Weltheerd, das Centralfeuer, die Lebensflamme des ganzen Planetensystems, bewegt: fann nach Böckh's vollendeten Untersuchungen ferner keine Rede sein.

Die wissenschaftliche Revolution, deren Urheber Nico= laus Copernicus war, hat das seltene Glück gehabt (eine

furze rückschreitende Bewegung der tychonischen Hypothese abgerechnet) ununterbrochen zum Ziele, zur Entdeckung des wahren Weltbaues zu führen. Die reiche Fülle genauer Beobachtungen, welche der eisernde Gegner selbst, Tycho de Brahe, lieserte, begründete die Entdeckung der ewigen Gestetze planetarischer Vewegung, die Kepler's Namen einen unsterblichen Ruhm bereiteten und, von Newton gedeutet, theoretisch als nothwendig erwiesen, in das Lichtreich des Gedankens, eines den kenden Erkennens der Natur, übertragen wurden. Man hat 35 mit Scharssinn, aber vielsleicht mit zu schwacher Bezeichnung des freien, selbstständig die Gravitations Theorie schaffenden Geistes gesagt: "Kepler schrieb ein Gesetzuch, Newton den Geist der Gesetze".

Die sinnbildlichen dichterischen Mythen pythagorischer und platonischer Weltgemälde, wandelbar 36 wie die Phan= taste, die sie erzeugt, fanden theilweise noch ihren Reslex in Repler; ste erwärmten und erheiterten sein oft getrübtes Gemüth, aber sie lenkten nicht ab von der ernsten Bahn, die er verfolgte und an deren Ziel 37 er gelangte zwölf Jahre vor seinem Tode in der denkwürdigen Nacht des 15 Mai 1618. Copernicus hatte durch die tägliche Rota= tion der Erde um ihre Achse eine genügende Erklärung der scheinbaren Umwälzung des Fixsternhimmels und durch die jährliche Bewegung um die Sonne eine eben so vollkommene Auflösung der auffallendsten Bewegungen der Planeten (Stationen und Rückgänge) gegeben und so ben wahren der sogenannten zweiten Ungleichheit der Planeten gefunden. Die erste Ungleich heit, die un= gleichförmige Bewegung ber Planeten in ihren Bahnen, ließ er unerklärt. Getreu dem uralten pythagorischen Principe von der den Kreisbewegungen inwohnenden Vollskommenheit, bedurfte Copernicus noch zu seinem Weltenbau excentrischer, im Mittelpunkt leerer Kreise, auch einisger Epicykeln des Apollonius von Perga. So kühn der Weg war, den man eingeschlagen, so konnte man doch nicht auf einmal sich von allen früheren Ansichten befreien.

Der gleiche Abstand, in welchem die Sterne von einander bleiben, indem das ganze Himmelsgewölbe sich von Often nach Westen bewegt, hatte zu der Vorstellung eines Firmaments, einer foliden frustallenen Sphäre geführt, an welche sich Anaximenes (vielleicht nicht viel jünger als Pythagoras) die Sterne wie Nägel 38 angeheftet bachte. Geminus der Rhodier, gleichzeitig mit Cicero, bezweifelt, daß die Sternbilder in einer Fläche liegen; einige liegen nach ihm höher, andere tiefer. Die Vorstellung vom Firsternhimmel wurde auf die Planeten übergetragen; und fo entstand die Theorie der ercentrischen in einander geschach= telten Sphären des Eudorus, Menächmus und des Aristoteles, der die rückwirkenden Sphären erfand. Die Theorie der Epicykeln, eine Construction, welche sich der Darstellung und Berechnung der planetarischen Bewegungen leichter anpaßte, verdrängte nach einem Jahrhundert durch ben Scharfsinn bes Apollonius die starren Sphären. man, wie Ideler glaubt, erst nach Errichtung des aleran= drinischen Museums angefangen habe "eine freie Bewegung der Planeten im Weltraume für möglich zu halten"; ob man sich allgemein früher sowohl die eingeschachtelten durch= sichtigen Sphären (nach Eudorus 27, nach Aristoteles 55) als die Epicykeln, die Hipparch und Ptolemäus dem Mittel= alter überlieferten, nicht als fest, von materieller Dichte,

sondern nur als ideelle Anschauungen dachte: darüber ent= halte ich mich hier aller historischen Entscheidung, so sehr ich auch der "bloß ideellen Anschauung" zugethan bin. Gewisser ist es, daß in der Mitte des 16ten Jahrhunderts, da die . Theorie der 77 homocentrischen Sphären des gelehrten Poly= histors Girolamo Fracastoro Beifall fand und ba später die Gegner des Copernicus alle Mittel aufsuchten das ptole= mäische System aufrecht zu halten, die, besonders von den Kirchenvätern begunftigte Vorstellung von der Existenz foli= der Sphären, Kreise und Epicyfeln noch weit verbreitet war. Tycho de Brahe rühmt sich ausdrücklich des Verdienstes, burch seine Betrachtungen über die Cometenbahnen zuerst die Unmöglichkeit solider Sphären erwiesen, das künstliche Gerüfte derselben zertrümmert zu haben. Er füllte den freien Himmels= raum mit Luft, und glaubte sogar, das widerstehende Mittel könne, von den freisenden Weltkörpern erschüttert, Tone erzeugen. Diese erneuerte pythagorische Ton=Mythe glaubte der wenig poetische Rothmann widerlegen zu muffen.

Die große Entbeckung Kepler's, daß alle Planeten sich in Ellipsen um die Sonne bewegen und daß die Sonne in dem einen Brennpunkt dieser Ellipsen liegt, hat endlich das ursprüngliche copernicanische System von den excentrischen Kreisen und von allen Epicyseln befreit. 39 Der planetarische Weltbau erschien nun objectiv, gleichsam architectonisch, in seiner einsachen Größe; aber das Spiel und der Zusamsmenhang der inneren, treibenden und erhaltenden Kräste wurden erst von Isaac Newton enthüllt. Wie man oft schon in der Geschichte der allmäligen Entwickelung des menschlichen Wissens bemerkt hat, daß wichtige, aber scheins bar zusälige Entdeckungen, wie das Lustreten großer Geister

sich in einen kurzen Zeitraum zusammenbrängen; so sehen wir diese Erscheinung auf die auffallendste Weise in dem ersten Decennium des 17ten Jahrhunderts wiederholt. Tycho, der Gründer der neueren messenden Aftronomie, Kepler, Ga= lilei und Bacon von Verulam sind Zeitgenossen. Alle, außer Tycho, haben in reifen Jahren noch die Arbeiten von Des= cartes und Fermat erlebt. Die Grundzüge von Bacon's Instauratio Magna erschienen in englischer Sprache schon 1605, funfzehn Jahre vor dem Novum Organon. Die Erfindung des Fernrohrs und die größten Entdeckungen der physischen Astronomie (Jupiterstrabanten, Sonnenflecken, Phasen der Benus, Wundergestalt des Saturn) fallen zwi= schen die Jahre 1609 und 1612. Kepler's Speculationen über die elliptische 40 Marsbahn beginnen 1601 und geben Anlaß zu der acht Jahre darauf vollendeten Astronomia nova seu Physica coelestis. "Durch bas Studium der Bahn des Planeten Mars", schreibt Kepler, "müffen wir zu den Geheimnissen der Astronomie gelangen oder wir bleiben in derselben auf immer unwissend. Es ist mir durch hartnäckig fortgesetzte Arbeit gelungen die Ungleichheiten der Bewegung bes Mars Einem Naturgeset zu unterwerfen." Die Verallgemeinerung desselben Gedankens hat Kepler zu den großen Wahrheiten und kosmischen Ahndungen geführt, die der phantastereiche Mann zehn Jahre später in seiner Weltharmonie (Harmonices Mundi libri quinque) dargelegt. "Ich glaube", fagt Kepler schön in einem Briefe an den dänischen Astronomen Longomontanus, "daß Astronomie und Physik so genau mit einander verknüpft find, daß keine ohne die andere vervollkommnet werden kann." Auch erschienen die Früchte seiner Arbeiten über die Structur

des Auges und die Theorie des Schens 1604 in den Pascalipomenen zum Vitellion, die Dioptrik 41 selbst schon 1611. So verbreitete sich das Wissen über die wichstigsten Gegenstände der Erscheinungswelt in den himmelischen Räumen wie über die Art, durch Ersindung neuer Organe, diese Gegenstände zu erfassen, in dem kurzen Zeitzraume der ersten 10 bis 12 Jahre eines mit Galilei und Kepler anbrechenden, mit Newton und Leibnig endenden Jahrhunderts.

Die zufällige Erfindung ber raumdurchdringenden Kraft ber Fernröhre wurde zuerst in Holland, wahrscheinlich schon in den letten Monaten des Jahres 1608, befannt. Nach den neuesten archivarischen Untersuchungen 42 können Unsprüche auf Diese große Erfindung machen: Sans Lip= pershey, gebürtig aus Wefel, Brillenmacher zu Middelburg; Jacob Abriaansz mit dem Beinamen Metius, ber auch Brennspiegel von Gis verfertigt haben soll; und Zacha= rias Janfen. Der erfte wird in dem wichtigen Briefe des holländischen Gesandten Boreel an den Arzt Borelli, Verfasser der Abhandlung de vero telescopii inventore (1655), immer Lapren genannt. Wenn man die Priorität nach den Zeitepochen bestimmen will, in denen den Generalstaaten Unträge gemacht wurden, so gehört bem Hans Lippershen ber Vorrang. Er bietet ber Regierung brei Instrumente an, "mit benen man in die Ferne sieht", am 2 October 1608. Des Metius Anerbieten ist erst vom 17 October desselben Jahres, aber er sagt ausdrücklich in der Bittschrift: "daß er durch Fleiß und Nachdenken schon seit zwei Jahren solche Instrumente construirt habe". Zacharias Jansen (wie Lippershen Brillenmacher zu Middelburg)

erfand in Gemeinschaft mit seinem Bater Hans Jansen gegen das Ende des 16ten Jahrhunderts (wahrscheinlich nach 1590) das zusammengesette Microscop, dessen Dcular ein Zerstreuungsglas ist; aber erst 1610, wie der Gesandte Boreel es bezeugt, das Fernrohr, welches er und seine Freunde zwar auf serne irdische, aber nicht auf himm-lische Gegenstände richteten. Der Einsluß, welchen das Miscroscop auf die tiesere Kenntniß alles Organischen in Gestaltung und Bewegung der Theile, das Fernrohr auf die plögliche Erschließung der Welträume ausgeübt haben, ist so unermeßlich gewesen, daß die Geschichte der Entdeckung hier umständlicher berührt werden mußte.

Alls die Nachricht von der in Holland gemachten Erfindung des telescopischen Sehens im Mai 1609 sich nach Benedig verbreitete, wo Galilei zufällig anwesend war, er= rieth dieser das Wesentliche der Construction eines Fernrohrs und brachte sogleich das seinige in Padua zu Stande. 43 Er richtete baffelbe zuerst auf die Gebirgslandschaften des Mondes, deren höchste Punkte er zu messen lehrt, während er, wie Leonardo da Vinci und Möstlin, das aschfarbene Licht des Mondes dem von der Erde auf den Mond reslectir= ten Sonnenlichte zuschrieb; er durchforschte mit schwacher Vergrößerung die Gruppe der Plejaden, den Sternhaufen der Krippe im Krebse, die Milchstraße und die Sterngruppe im Kopf bes Drion. Dann folgten schnell hinter einander die großen Entdeckungen der vier Trabanten des Jupiter, der zwei Handhaben des Saturn (seine undeutlich gesehene, nicht erkannte Ringumgebung), der Sonnen= flecken und der sichelförmigen Gestalt der Benus.

Die Monde des Jupiter, die ersten aller durch das

Fernrohr aufgefundenen Nebenplaneten, wurden, wie es scheint, fast zugleich, und ganz unabhängigerweise, am 29 December 1609 von Simon Marius zu Ansbach und am 7 Januar 1610 von Galilei zu Padua entbeckt. In der Bublication dieser Entdeckung fam Galilei durch den Nuncius Sidereus (1610) bem Mundus Jovialis (1614) bes Simon Marius zuvor. 44 Dieser hatte den Jupiterstrabanten ben Namen Sidera Brandenburgica zugedacht; Galilei schlug die Namen Sidera Cosmica ober Medicea vor, von benen in Florenz der lettere am Hofe mehr Beifall fand. Die collectiven Namen genügten aber nicht bem schmeichlerischen Sinne. Statt die Monde, wie wir jest thun, durch Zahlen zu bezeichnen, nannte sie Marius: Jo, Europa, Ganymed und Callisto; burch Galilei's Nomenclatur traten an die Stelle dieser mythologischen Wesen die Familiennamen des medi= ceischen Herrscherhauses: Catharina, Maria, Cosimo ber ältere und Cosimo der jüngere.

Die Bekanntschaft mit dem Satelliten-System des Jupiter und die mit den Phasen der Benus haben den wesentlichssten Einsluß auf die Besestigung und Verbreitung des copernicanischen Systemes gehabt. Die kleine Jupiterswelt (Mundus Jovialis) bot dem geistigen Blicke ein vollkommenes Bild des großen Planeten- und Sonnensystems dar. Man erkannte, daß die Nebenplaneten den von Kepler entdeckten Gesehen gehorchen; am frühesten, daß die Quadrate der Umlausszeiten sich verhalten wie die Würsel der mittleren Entsernungen der Satelliten vom Hauptplaneten. Deshalb rust Kepler, in der Harmonice Mundi, in dem sesten Vertrauen und der Sicherheit, welche "einem deutschen Manne" die philosophische Freimüthigkeit einslößt, den Stimm-

führenden jenseits der Alpen zu: "achtzig Jahre 45 sind versssoffen, in denen des Copernicus Lehre von der Bewegung der Erde und von der Ruhe der Sonne ungehindert gelesen wurde, weil man für erlaubt hielt über natürliche Dinge zu disputiren und die Werke Gottes zu beleuchten; und jest da neue Documente zum Beweis der Lehre aufgessunden sind, Documente, welche den (geistlichen) Nichtern unbekannt waren, wird die Verbreitung des wahren Systems vom Weltbau bei Euch verpönt!" Diese Verpönung, Folge des alten Kampses der Naturwissenschaft mit der Kirche, hatte schon früh Kepler selbst in dem protestantischen Deutschsland erfahren. 46

Für die Geschichte der Astronomie, ja für die Schicksale ihrer Begründung 47 bezeichnet die Entdeckung der Jupiterstradanten eine ewig denkwürdige Epoche. Die Versfinsterungen der Tradanten, ihr Eintritt in den Schatten Jupiters haben auf die Geschwindigkeit des Lichts (1675) und durch die Kenntniß dieser Seschwindigkeit zur Erklärung der AberrationssCllipse der Firsterne (1727) geleitet, in der sich gleichsam am Himmelsgewölbe die große Bahn der Erde in ihrem jährlichen Lause um die Sonne abspiegelt. Man hat diese Entdeckungen Kömer's und Bradley's mit Recht "den Schlußstein des copernicanischen Systems", den sinnlichen Beweiß von der translatorischen Bewegung der Erde-genannt.

Auch die Wichtigkeit, welche die Verfinsterungen der Inpiterstrabanten für die geographischen Längenbestimmungen auf dem festen Lande darbieten, wurde von Galilei früh (Sept. 1612) erkannt. Er schlug diese Längenmethode erst dem spanischen Hose (1616), später den Generalstaaten

von Holland, und zwar für das Seewesen, vor ⁴⁸: wenig bekannt, wie es scheint, mit den unüberwindlichen Schwierigsteiten, welche die praktische Anwendung der Methode auf dem vielbewegten Elemente sindet. Er wollte mit hundert von ihm anzusertigenden Fernröhren selbst nach Spanien gehen oder seinen Sohn Vicenzio dahin schicken. Er verslangt als Belohnung »una Croce di S. Jago« und ein Jahrgehalt von 4000 Scudi; eine geringe Summe, sagt er, da man ihm ansangs im Hause des Cardinals Borgia zu 6000 Ducaten Renten Hoffnung gemacht.

Auf die Entdeckung der Nebenplaneten des Jupiter folgte bald die Beobachtung der sogenannten Dreigestal= tung bes Saturn, planeta tergeminus. Schon im November 1610 meldete Galilei an Kepler, baß "ber Saturn aus drei Sternen bestehe, die sich gegenseitig berühren". In dieser Beobachtung lag der Keim zur Entdeckung des Saturnringes. Hevelius beschrieb (1656) bas Veränder= liche dieser Gestaltung, die ungleiche Deffnung der Anfen (Henkel) und ihr zuweilen eintreffendes gänzliches Ver= schwinden. Das Verdienst alle Erscheinungen bes einigen Saturnringes wissenschaftlich erklärt zu haben gehört aber (1655) dem scharfsinnigen Hungens, der nach der miß= trauischen Sitte ber Zeit seine Entdeckung, wie Galilei, in ein Anagramm und zwar von 88 Buchstaben einhüllte. Erst Dominicus Cassini sah ben schwarzen Streifen am Ninge und erkannte (1684), daß er sich (wenigstens) in zwei concentrische Ringe theile. Ich fasse zusammen, was Ein Jahrhundert über die wunderbarfte, ungeahndetste aller Gestaltungen in den himmlischen Räumen gelehrt hat, über eine Gestaltung, die auf scharfsinnige Vermuthungen über die ursprüngliche Bildung von Neben- und Hauptplaneten hat leiten können.

Die Sonnenflecken sind zuerst durch Fernröhre von Johann Fabricius, dem Oftfriesen, und von Galilei (man behauptet, zu Padua oder Benedig) beobachtet worden; in der Veröffentlichung der Entdeckung ist unbestreitbar Fabri= cius (Junius 1611) dem Galilei (erster Brief an den Bürgermeister Marcus Welser vom 4 Mai 1612) um ein Jahr zuvorgekommen. Die ersten Beobachtungen des Fabri= cius sind nach Arago's sorgfältiger Untersuchung 49 vom März 1611, nach Sir David Brewfter fogar von bem Ende des Jahres 1610, wenn Christoph Scheiner die seinigen selbst nur bis April 1611 zurückführt und wahrscheinlich fich erst im October beffelben Jahres ernsthaft mit den Son= nenflecken beschäftigte. Ueber Galilei besitzen wir nur sehr dunkle und von einander abweichende Angaben. Wahrschein= lich erkannte er die Sonnenflecken im April 1611; benn er zeigte sie öffentlich zu Rom im Garten bes Cardinals Bandini am Duirinal im April und Mai desselben Jahres. Harriot, welchem Baron Zach die Entdeckung der Sonnenflecken (am 16 Januar 1610!) zuschreibt, sah allerdings schon drei derselben den 8 Dec. 1610 und bildete ihre Lage in einem Register der Beobachtungen ab; er wußte aber nicht, daß er Sonnenflecken gesehen, so wenig als Flamstead am 23 Dec. 1690 ober Tobias Mayer am 25 Sept. 1756 den Uranus als Planeten erkannten, als er durch ihr Fernrohr ging. Harriot erkennt die Sonnenflecken erst ben 1 Dec. 1611, also 5 Monate nachdem Fabricius die Ent= bedung veröffentlicht hatte. Galilei bemerkt schon, daß die Sonnenflecken, "von benen viele größer als das mittelländische

Meer, ja als Afrika und Asien sind", eine bestimmte Zone auf der Sonnenscheibe einnehmen. Er sieht bisweilen denselben Flecken wiederkehren; er ist überzeugt, daß sie zu bem Sonnenkörper selbst gehören. Die Unterschiede der Dimensionen im Centrum der Sonne und bei dem Verschwinden am Rande fesseln besonders seine Aufmerksamkeit; doch finde ich in dem merkwürdigen zweiten Briefe an Marcus Welser (vom 14 Aug. 1612) nichts, bas sich auf eine beobachtete Ungleichheit des aschfarbenen Randes zu beiben Seiten des schwarzen Kernes am Sonnenrande (Alexander Wilson's schöne Bemerkung von 1773!) deuten ließe. Von bem Canonicus Tarde (1620) und von Malapertus (1633) wurden alle Verdunkelungen der Sonne kleinen um dieselbe circulirenden lichtraubenden Weltförpern zugeschrieben, ben bourbonischen und österreichischen 50 Gestirnen (Borbonia und Austriaca Sidera). Fabricius erkannte, wie Galilei, baß die Flecken dem Sonnenkörper 51 selbst angehören; auch er fah früher gesehene verschwinden und dann wiederkehren; solche Erscheinungen lehrten ihn die Rotation der Sonne. die Kepler schon vor Entdeckung der Sonnenflecken geahndet hat. Die genauesten Bestimmungen (1630) ber Rotationsbauer sind aber von dem fleißigen Scheiner. Wenn in der neuesten Zeit das stärkste Licht, welches die Menschen bisher hervorgebracht, bas Drummond'iche Erglüben bes Kalkes, auf die Sonnenscheibe projecirt, tintenartia schwarz erschienen ist; so darf es nicht Wunder nehmen, daß Galilei, der zweifelsohne die großen Sonnenfaceln zuerst beschrieben hat, das Licht des Kernes der Sonnen= flecken für intensiver hielt als das des Vollmondes oder der Luft nahe um die Sonnenscheibe. 52 Phantasien über die

mehrfachen Luft=, Wolken= und Lichthüllen, welche den (schwarzen) erd haften Kern der Sonne umgeben, sinden sich schon in den Schriften des Cardinals Nicolaus von Cusa aus der Mitte des 15ten Jahrhunderts. 53

Um den Cyclus der bewundernswürdigen Entbedungen zu schließen, welcher kaum zwei Jahre umfaßt und in welchem des großen, unsterblichen Florentiners Name vorleuchtet. muß ich noch ber Lichtgestalten ber Benus erwähnen. Schon im Februar 1610 fah Galilei ben Planeten sichelförmig, und verbarg (11 Dec. 1610), nach einer Sitte, beren wir bereits oben erwähnt, die wichtige Entdeckung in ein Anagramm, dessen Kepler in der Vorrede zu seiner Dioptrif gebenkt. Auch von der wechselnden Lichtgestalt des Mars glaubt er etwas trot ber schwachen Vergrößerung seiner Fernröhre zu erkennen, wie er in einem Briefe an Benebetto Castelli (30 Dec. 1610) fagt. Die Entdeckung der mondartigen Sichelgestalt der Venus war der Triumph des copernicanischen Systems. Dem Urheber bieses Systems konnte gewiß die Nothwendigkeit der Eristenz der Phasen nicht entgehen; er discutirt umständlich in dem 10ten Ca= vitel des ersten Buchs die Zweifel, welche in Hinsicht der Lichtgestalten die neueren Anhänger platonischer Meinungen gegen den ptolemäischen Weltbau erheben. Bei der Ent= wickelung seines eigenen Systems spricht er sich aber nicht besonders über die Phasen der Benus aus, wie Thomas Smith es in seiner Optik behauptet.

Die Erweiterungen des kosmischen Wissens, deren Schilderung leider! nicht ganz von dem unheimlichen Hader über Prioritätsrecht der Entdeckungen zu trennen ist, fans den, wie alles, was die physische Astronomie berührt,

einen um so allgemeineren Anklang, als die Erfindung der Fernröhre (1608) in eine Zeit fiel, in welcher, 36, 8 und 4 Jahre zuvor, große Himmelsbegebenheiten (das plötliche Erscheinen und Verlöschen dreier neuer Sterne, in der Cassiopea 1572, im Schwan 1600 und am Fuß bes Dyhiuchus 1604) das Zusammenlaufen von erstaunten Volksmaffen erregt hatten. Alle biefe Sterne waren heller als Sterne erster Größe, und der von Repler beobachtete im Schwan blieb 21 Jahre leuchtend am Himmelsgewölbe bie ganze Periode der Galilei'schen Entdeckungen hindurch. Drei und ein halbes Jahrhundert find nun fast verflossen, und fein neuer Stern erfter ober zweiter Große ift feitbem er= schienen; benn die merkwürdige Himmelsbegebenheit, beren Zeuge Sir John Herschel (1837) in der süblichen Halbfugel 54 war, ist die übergroße Zunahme der Licht=Inten= sität eines längst gesehenen Sternes zweiter Größe (7 Argo), ben man bisher nicht als veränderlich gekannt. Wie mächtig das Erscheinen neuer Sterne zwischen 1572 und 1604 die Reugierde gefesselt, den Antheil an aftronomischen Ent= deckungen vermehrt, ja zu phantasiereichen Combinationen angeregt hat: lehren Kepler's Schriften, lehrt alles, was wir erfahren, wenn dem bloßen Auge sichtbare Cometen auftreten. Auch irdische Naturbegebenheiten, wie Erdbeben in Begenden, wo dieselben sehr felten gespürt worden sind, Ausbrüche lang ruhender Bulkane, das Geräusch der Aërolithen, die unsere Atmosphäre durchstreichen und sich in derselben erhiten: beleben auf eine gewisse Zeit von neuem das Interesse für Probleme, die dem Volke noch ungelöster als den dogmatistrenden Physikern erscheinen.

Wenn ich in diesen Betrachtungen über den Ginfluß

der unmittelbaren Sinnesanschauung Kepler vorzugsweise genannt habe, so war es, um daran zu erinnern, wie sich in diesem großen, herrlich begabten und wunderbaren Manne jener Hang zu phantastereichen Combinationen mit einem ausgezeichneten Beobachtungstalente und einer ernsten, strengen Inductionsmethode, mit einer muthigen, fast beispiellosen Beharrlichkeit im Rechnen, mit einem mathematischen Tief= sinne vereinigt fant, ber, in ber Stereometria doliorum offenbart, auf Fermat und durch diesen auf die Er= findung der Rechnung des Unendlichen einen glück= lichen Einfluß ausgeübt hat. 55 Ein folder Geift 56 war recht vorzugsweise vor allen dazu geeignet, durch den Reichthum und die Beweglichkeit seiner Ideen, ja durch die Wagnisse cosmologischer Ahndungen Leben um sich her zu verbreiten, die Bewegung zu vermehren, welche das siebzehnte Jahr= hundert unaufhaltsam seinem erhabenen Ziele erweiterter Weltanschauung zuführte.

Die vielen dem Auge sichtbaren Cometen von 1577 an bis zu der Erscheinung des Halley'schen Cometen 1607 (acht an der Zahl) und das bereits oben erwähnte Erscheinen von drei neuen Sternen fast in derselben Periode regten zu Speculationen über die Entstehung dieser Weltkörper aus einem die Himmelsräume füllenden kosmisch en Nebel und Welt dunste an. Kepler glaubte, wie Tycho, daß die neuen Sterne sich aus diesem Weltdunste zusammenges ballt und daß sie sich in ihn wieder auslösen. Wuch die Cometen, denen er, vor der thatsächlichen Ergründung der elliptischen Bahn der Planeten, eine geradlinige, nicht in sich wiederkehrende und geschlossene Bahn zuschrieb, ließ er (1608) in seinem neuen und seltsamen Discurse

über die Haarsterne "aus himmlischer Lust" entstehen. Er setzte sogar nach uralten Phantasien über die mutter= lose Erzeugung hinzu: daß Cometen entstehen, "wie aus jeder Erde ein Kraut auch ohne Saamen wachse und wie aus dem Salzwasser Fische durch generatio spontanea er= zeugt werden."

Glücklicher in anderen kosmischen Abndungen, wagte Kepler folgende Sate aufzustellen: alle Firsterne sind Son= nen wie die unfrige, von Planetensystemen umgeben; unsere Sonne ift in eine Atmosphäre gehüllt, die sich als eine weiße Lichtkrone in den totalen Sonnenfinsternissen offen= bart; unsere Sonne liegt in ber großen Welteninsel so, baß sie bas Centrum bes zusammengebrängten Sternenringes der Milchstraße 58 bildet; sie felbst, deren Flecken damais noch nicht entdeckt waren, alle Planeten und alle Firsterne haben eine Rotation um ihre Achsen; um Saturn (und um Mars) wird man Trabanten, wie die von Galilei um den Jupiter aufgefundenen, entdecken; in dem viel zu großen Abstand 59 zwischen Mars und Jupiter, wo wir jest 7 Aste= rviden kennen, (wie zwischen Benus und Merkur) be= wegen sich, ihrer Kleinheit wegen dem bloßen Auge unsicht= bare Planeten. Ahndungsvolle Aussprüche bieser Art, ein glückliches Errathen von dem, was großentheils später auf= gefunden wurde, erregten ein allgemeines Interesse: während daß keiner von Kepler's Zeitgenossen, Galilei selbst nicht aus= genommen, der Entdeckung der drei Gesetze mit gerechtem Ruhme erwähnt, welche seit Newton und der Erscheinung der Gravitations=Theorie Kepler's Namen auf ewig verherrlichen 60. Rosmische Betrachtungen, selbst die, welche nicht auf Beobachtungen, sondern auf schwache Analogien gegründet sind,

fesselten damals, wie oft noch jett, die Ausmerksamkeit mehr als die wichtigsten Ergebnisse der rechnenden Alftronomie.

Nachdem ich die wichtigen Entdeckungen geschildert, die in einem so kleinen Cyclus von Jahren die Kenntniß der Welträume erweitert haben, muß ich noch der Fort= schritte in der physischen Astronomie gedenken, durch welche sich die zweite Hälfte des großen Jahrhunderts auszeichnet. Die Vervollkommnung der Fernröhre veranlaßte die Auffindung der Saturnstrabanten. Hungens entdeckte zuerst (25 März 1655) den sechsten durch ein von ihm selbst ge= schliffenes Objectiv, 45 Jahre nach der Entdeckung der Jupiterstrabanten. Nach dem Vorurtheil, welches er mit mehreren Astronomen seiner Zeit theilte, daß die Zahl der Nebenplaneten die der Hauptplaneten nicht übertreffen könne 61, bemühte er sich nicht andere Saturnsmonde zu entdecken. Bier berselben, Sidera Lodovicea, b. i. ben 7ten äußersten, mit großer Lichtabwechselung (1671), den 5ten (1672), den 4ten und 3ten, durch Campani'sche Objective von 100-136 Kuß Kocallänge (1684), fand Dominicus Caffini; die zwei innersten, den 1ten und 2ten, mehr als ein Jahrhundert später (1788 und 1789) durch sein Riesentelescop Wilhelm Berschel. Der lettgenannte Saturnmond bietet die merkwürdige Erscheinung eines Umlaufs um den Hauptplaneten von weniger als einem Tage bar.

Bald nach Hungens Entdeckung eines Saturnstrabansten beobachtete Children (1658—1661) das Thierfreisslicht, dessen räumliche Verhältnisse aber erst Dominicus Cassini (1683) bestimmt hat. Der lettere hielt dasselbe nicht für einen Theil der Sonnensultmosphäre, sondern wie Schubert, Laplace und Poisson für einen abgesondert

treisenden Rebelving. 62 Nächst der erwiesenen Eristenz von Nebenplaneten und von dem freien und dazu conscentrisch getheilten Saturnsringe gehört unstreitig die muthmaßliche, wahrscheinliche Eristenz des dunstartigen Thierfreistinges zu den großartigsten Erweiterungen der Ansicht des früher so einfach scheinenden Planetenspstems. In unseren Tagen haben die in einander geschlungenen Bahnen der kleinen Planeten zwischen Mars und Iupiter, die inneren Cometen, deren ersten Encke als solschen erwiesen, und die an bestimmte Tage geknüpsten Sternsschungen sie und planetarischer Geschwindigkeit sich bewegende kosmische Massen betrachten darf) jene Weltansichten wie mit neuen Objecten der Betrachtung in wundersamer Mannigfaltigsfeit bereichert.

Auch die Ideen über den Inhalt der Welträume jenseits des äußersten Planetenkreises und jenseits aller Cosmetenbahnen, über die Vertheilung der Materie (des Gesschaftenen, wie man das Seiende und Werdende zu nennen pflegt) wurden in dem Zeitalter von Kepler und Galilei großartig erweitert. In derselben Periode, in welscher (1572—1604) drei neue Sterne erster Größe in der Cassiopea, im Schwan und im Schlangenträger ausloderten, bemerkten David Fabricius, Pfarrer zu Ostell in Ostsrießeland (Vater des Entdeckers der Sonnenstecken), (1596) und Iohann Bayer zu Augsburg (1603) am Halse des Wallsisches einen wieder verschwindenden Stern, dessen veränderlischen Lichtwechsel aber, wie Arago in einer für die Gesschichte astronomischer Entdeckungen wichtigen Abhandlung 63 gezeigt hat, erst Iohann Phocylides Holwarda, Prosessor in

Francker, (1638 und 1639) erkannt hat. Das Phänomen zeigte sich nicht isolirt. Noch in der letten Hälfte des 17ten Jahrhunderts wurden periodisch veränderliche Sterne im Medusenhaupte, in der Wasserschlange und im Schwane entdeckt. Wie genaue Beobachtungen des Lichtwechsels des Algol unmittelbar zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichts dieses Sternes sühren können, ist in der eben angestührten Abhandlung von 1842 mit vielem Scharssinn geszeigt worden.

Der Gebrauch des Fernrohrs reizte nun auch zu der ernsteren Beobachtung einer Classe von Erscheinungen, von denen einige wenige auch dem unbewaffneten Auge nicht entgehen konnten. Simon Marius beschrieb (1612) ben Nebelsteck der Andromeda, Hungens entwarf (1656) das Bild von dem am Schwerdt bes Drion. Beide Nebel konnten als Typen dienen von einer verschiedenartig, mehr ober weniger fortgeschrittenen, Berdichtung ber dunftförmi= gen kosmischen Materie. Indem Marius den Nebelfleck der Andromeda mit "einem Kerzenlichte" vergleicht, "bas man burch einen halb durchsichtigen Körper betrachtet", bezeichnet er durch diese Vergleichung sehr passend den Unterschied zwischen den Nebelflecken überhaupt und den von Galilei untersuchten Sternhaufen und Sternschwärmen, ben Plejaden und der Krippe im Krebse. Schon im Anfange des 16ten Jahrhunderts hatten spanische und portugiesische Seefahrer, ohne den Vortheil des telescopischen Sehens, die beiden Magellanischen um den Südpol kreisenden Licht= wolken bewundert, deren eine, wie schon oben bemerkt, der weiße Fleck oder Dafe des persischen Astronomen Abdurrahman Sufi (aus der Mitte des zehnten Jahrhunderts)

nennungen Stellae nebulosae und Nebulosae eigentlich für Sternschwärme, die (wie er sich ausdrückt) als areolae sparsim per aethera subfulgent. Da er den, dem bloßen Auge sichtbaren, aber für die stärksten Bergrößerungen disher sternlosen Nebelsleck der Andromeda keiner besonderen Aufmerksamkeit gewürdigt hat, so hält er allen Schein des Nebels, alle seine Nebulosae, wie die Milchstraße selbst, für Lichtmassen sehr zusammengedrängter Sterne. Er unterscheis det nicht Nebel und Stern, wie Hungens im Nebelsleck des Drion thut. Das sind die schwachen Ansänge der großen Arbeiten über die Nebelslecke, welche die ersten Astronosmen unserer Zeit in beiden Hemisphären rühmlichst beschäfstigt haben.

Wenn auch das siebzehnte Jahrhundert in seinem Un= fang der plötlichen Erweiterung der Kenntniß ber Sim= melsräume burch Galilei und Repler, an feinem Ende ben Fortschritten des reinen mathematischen Wissens durch Newton und Leibnit seinen Hauptglanz verdanft, so hat boch zugleich auch der größte Theil der physikalischen Probleme, welche uns gegenwärtig beschäftigen, in jenem Sahrhundert eine wohlthätige und befruchtende Pflege erfahren. Um der Geschichte der Weltanschauung nichts von ihrem eigenthümlichen Charafter zu rauben, beschränke ich mich, nur die Arbeiten zu erwähnen, welche unmittelbar einen wesentlichen Einfluß auf allgemeine, b. h. kosmische Naturansichten ausgeübt haben. Für die Processe des Lichts, der Wärme und des Magnetismus nennen wir zuerst Hungens, Galilei und Gilbert. Als Hungens mit der doppelten Brechung des Lichts im isländischen Krystall, b. h.

mit der Zerspaltung in zwei Lichtstrahlen, beschäftigt war, entbeckte er (1678) auch die Art der Polarisation des Lichtes, welche seinen Namen führt. Der Entdeckung dieser verein= zelten Erscheinung, welche erst 1690, also fünf Jahre vor feinem Tode, veröffentlicht wurde, sind die großen Ent= bedungen von Malus, Arago und Fresnel, von Brewster 64 und Biot erst nach mehr als einem Jahrhunderte gefolgt! Malus fand (1808) die Polarisation durch Zurückwerfung von spiegelnden Flächen, Arago (1811) die farbige Pola= risation. Eine Wunderwelt mannigfach modificirter, mit neuen Eigenschaften begabter Lichtwellen ward nun er= öffnet. Ein Lichtstrahl, der viele Millionen Meilen weit aus den fernsten Himmelsräumen zu unferem Auge gelangt, verkündigt in Arago's Polariscop gleichsam von selbst, ob er reflectirt ober gebrochen sei; ob er von einem festen, ober tropsbar flüssigen, oder gasförmigen Körper emanirt; 65 er verkündigt sogar den Grad seiner Intensität. Auf diesem Wege, der uns zu dem stebzehnten Jahrhundert durch Hungens zurückführt, werden wir über die Constitution des Sonnen= förpers und seiner Hüllen, über das reslectirte oder eigene Licht der Cometenschweife und des Thierfreislichtes, über die optischen Eigenschaften unserer Atmosphäre und die Lage von vier neutralen Punkten der Polarisation 66 unter= richtet, welche Arago, Babinet und Brewster entbedt haben. So schafft sich ber Mensch Organe, die, mit Scharfsinn angewandt, neue Weltansichten eröffnen.

Neben der Polarisation des Lichtes ist noch der aufsfallendsten aller optischen Erscheinungen, der Interferenz, zu erwähnen, von welcher ebenfalls im 17ten Jahrhundert schon schwache Spuren ohne Verständniß der ursächlichen

Bedingungen 67 von Grimaldi (1665) und Hoofe beobachtet worden waren. Die Auffindung dieser Bedingungen, die klare Erkenntniß der Gesetze, nach denen (unpolarisite) Lichtstrahlen sich zerstören und Finsterniß hervordringen, wenn sie aus einer und derselben Quelle mit verschiedener Länge des Weges kommen, verdankt die neuere Zeit dem glücklichen Scharsblicke von Thomas Young. Die Gesetze der Intersernz des polarisiten Lichtes haben Arago und Fresnel (1816) entdeckt. Die von Hungens und Hoofe angeregte, von Leonhard Euler vertheidigte Undulations=Theorie sand endlich sesten und sicheren Grund.

War die lette Hälfte des 17ten Jahrhunderts durch bie erlangte Einsicht in die Natur der doppelten Strahlen= brechung für die Erweiterung des optischen Wissens wichtig geworden, so hat sie einen weit höheren Glanz noch durch Newton's Experimental=Arbeiten und durch Olaus Nömer's Entbedung (1675) ber meßbaren Geschwindigkeit bes Lichts gewonnen. Ein halbes Jahrhundert später (1728) hat diese Entbeckung Brabley in den Stand gesetzt die von ihm aufgefundene Veränderung bes scheinbaren Orts der Sterne als eine Folge ber Bewegung der Erde in ihrer Bahn verbunden mit der Fortpflanzung des Lichts zu betrachten. Newton's herrliches Werk, seine Optik, erschien (1704) aus persönlichen Gründen erst zwei Jahre nach Hooke's Tode, in englischer Sprache; es wird aber versichert, daß ber große Mann schon vor den Jahren 1666 und 1667 im Besitz 68 bes Hauptsächlichsten seiner optischen Anschauungen, seiner Gravitations = Theorie und der Differential = Rechnung (method of fluxions) gewesen sei.

Um das gemeinsame Band nicht aufzulösen, welches

die allgemeinen primitiven Erscheinungen der Ma= terie umschlingt, lassen wir hier auf die aphoristische Erwähnung der optischen Entdeckungen von Hungens, Gri= malbi und Newton die Betrachtungen über Erdmagne= tismus und Wärme des Luftkreises folgen, in so fern beide Lehren im Laufe bes Jahrhunderts begründet worden sind, bessen Schilderung wir hier unternommen haben. geistreichste und wichtigste Werk über die magnetischen und electrischen Kräfte, William Gilbert's Physiologia nova de Magnete, erschien in dem Jahre 1600. Ich habe Gelegenheit gehabt desselben schon mehrmals zu gedenken. 69 Der von Galilei wegen seines Scharffinnes so bewunderte Mann 70 ahn det vieles von dem, was wir jest wissen. Er halt Magnetismus und Electricität für zwei Emanatio= nen der einigen aller Materie inwohnenden Grundfraft. Er behandelt daher beide zugleich. Solche dunkle auf Analogien gegründete Ahndungen über die Wirkung des heracleischen Magnetsteins auf das Eisen und die Ziehkraft bes, wie Plinius fagt, durch Wärme und Reibung beseelten Amber gegen burre Spreu gehören allen Zeiten, ja allen Volksstämmen, der ionischen Naturphilosophie wie den chine= sischen 71 Physikern an. Dem William Gilbert ist die Erde selbst ein Magnet, und die Eurven gleicher Abweichung und Neigung hangen in ihren Inflexionen von der Massen= vertheilung oder Gestaltung der Continente, von der Form und Ausbehnung der tiefen dazwischen liegenden oceanischen Beden ab. Die periodische Veränderlichkeit, welche die drei Hauptformen der magnetischen Erscheinungen (die isokli= nischen, isogonischen und isodynamischen) charakterisirt, ist mit diesem starren System der Kraft= und

Massenvertheilung schwer zu vereinigen, wenn man sich nicht die Ziehkraft der materiellen Theile durch ebenfalls perivsdische Temperaturs Veränderungen im Innern des Erdkörpers modificirt vorstellt.

In Gilbert's Theorie wird bloß, wie bei ber Gravi= tation, die Quantität der materiellen Theile geschätt, ohne auf die specifische Heterogeneität der Stoffe zu achten. Dieser Umstand hat seinem Werke, zu Galilei's und Kep= ler's Zeit, einen Charafter fosmischer Größe gegeben. Durch die unerwartete Entdeckung des Rotations= Magnetismus von Arago (1825) ist factisch bewiesen worden, daß alle Arten der Materie des Magnetismus fähig sind; die neuesten Arbeiten von Faraday über die biamagnetischen Substanzen bestätigen, unter besonderen Be= bingniffen der Meridian = oder Aequatorial = Richtung, bes festen, flussigen oder gasförmig = unwirksamen Zustandes der Körper, jenes wichtige Resultat. Gilbert hatte einen so flaren Begriff von der Mittheilung der tellurischen Magnetfraft, daß er bereits den magnetischen Zustand von Gifenstangen am Kreuz alter Kirchthürme 72 dieser Ein= wirkung der Erde zuschrieb.

Die zunehmende Thätigkeit der Schifffahrt bis zu den höchsten Breiten und die Vervollkommnung der magnetischen Instrumente, denen sich schon seit 1576 die von Robert Norman aus Natclisse construirte Neigungsnadel (das Insclinatorium) beigesellt hatte, verallgemeinerten erst im Lauf des 17ten Jahrhunderts die Kenntniß von dem periodischen Fortschreiten eines Theils der magnetischen Eursven, der Linien ohne Abweichung. Die Lage des magnetischen Aequators, den man lange mit dem geogras

phischen identisch glaubte, blieb ununtersucht. Inclination 8=Beobachtungen wurden nur in einigen Hauptsstädten des westlichen und südlichen Europa angestellt, und die ebenfalls in Raum und Zeit veränderliche Intensität der magnetischen Erdkraft ist zwar von Graham zu London (1723) durch die Oscillationen einer Magnetnadel zu messen versucht worden, aber nach dem resultatlosen Unternehmen von Borda auf seiner letzten Reise nach den canarischen Inseln (1776) ist es erst Lamanon (1785) in La Pérouse's Expedition geglückt die Intensität in verschiedenen Erdzonen mit einander zu vergleichen.

Auf eine große Masse schon vorhandener Declinations= Beobachtungen von sehr ungleichem Werthe (Beobachtungen von Baffin, Hudson, James Hall und Schouten) gestütt, entwarf Edmund Halley 1683 seine Theorie von vier magne= tischen Polen oder Convergenzpunkten und von der periodi= schen Bewegung der magnetischen Linie ohne Abweichung. Um diese Theorie zu prüfen und mit Hülfe neuer und genauerer Beobachtungen zu vervollkommnen, ließ die englische Regierung ihn drei Reisen (1698-1702) in dem atlantischen Ocean auf einem Schiffe machen, bas er felbst be= fehligte. Er gelangte auf einer bieser Seefahrten bis zu 520 füdlicher Breite. Dies Unternehmen hat Epoche in der Geschichte bes tellurischen Magnetismus gemacht. Eine allgemeine Variations=Carte, in der die Punkte, an welchen die Seefahrer die Abweichung von gleicher Größe gefunden hatten, durch krumme Linien verbunden sind, war die Frucht derselben. Nie vorher, glaube ich, hatte ein Gouvernement eine See=Expedition zu einem Zwecke geordnet, von dessen Erreichung die praktische Nautik sich

zwar viel versprechen durfte, der aber doch recht eigentlich ein wissenschaftlicher, physiko=mathematischer genannt zu werden verdiente.

Da von einem aufmerksamen Forscher keine Erscheinung isolirt ergründet werden kann, ohne in ihrem Verhältniß zu einer anderen betrachtet zu werden, so wagte auch schon Halley, von seinen Reisen zurückgekehrt, die Vermuthung, daß das Nordlicht eine magnetische Erscheinung sei. Ich habe in dem allgemeinen Naturgemälde bemerkt, daß Faraday's glänzende Entdeckung (Lichtentwickelung durch magnetische Kräfte) seine 1714 ausgesprochene Hypothese zu einer empirischen Gewisheit erhoben hat.

Sollen aber die Gesetze bes Erdmagnetismus gründlich, b. h. in dem großen Cyclus des periodischen räumlichen Fortschreitens aller drei Arten von magnetischen Curven, erforscht werden, so ist es nicht genug, den täglichen regel= mäßigen ober gestörten Bang der Nadel in den magne= tischen Stationen zu beobachten, die seit 1828 angefangen haben einen beträchtlichen Theil der Erdoberfläche in nörd= lichen und süblichen Breiten zu bedecken 73; es müßte auch viermal in jedem Jahrhundert eine Expedition von drei Schiffen ausgesandt werden, welche möglichst gleichzeitig ben Zustand bes Magnetismus der Erde, so weit er sich auf ihrer mit Waffer bedeckten Oberfläche für und megbar offen= bart, zu untersuchen hätten. Der magnetische Alequator, d. h. die Eurve, auf welcher die Neigung null ist, müßte nicht bloß aus der geographischen Ortslänge ihrer Knoten (ber Intersection mit dem geographischen Alequator) ge= schlossen werden; sondern, den Eurs des Schiffes nach den Inclinations-Angaben perpetuirlich abandernd, mußte man

den dermaligen magnetischen Aequator nie verlassen. Land= Expeditionen wären mit diesem Unternehmen zu verbinden, um da, wo eine Ländermasse nicht ganz durchstrichen werden fann, genau zu bestimmen, an welchen Punkten des Littorals die magnetischen Eurven (befonders die Linien ohne Abwei= chung) eintreten. Eine vorzügliche Aufmerksamkeit möchten in ihrer Bewegung und allmäligen Auflösung zwei isolirte geschlossene Systeme von eiförmiger Gestaltung mit fast concentrischen Abweichungs-Curven, im öftlichen Asien und in der Subfee im Meridian der Marquesas=Insel= gruppe 74, verdienen. Seitdem die ruhmvolle antarctische Expedition von Sir James Clark Roß (1839 - 1843), mit vortrefflichen Instrumenten ausgerüstet, ein großes Licht über die füdliche Erdhälfte bis zum Volar = Abstand verbreitet und empirisch den magnetischen Südpol bestimmt hat; feit= dem es dem großen Mathematiker unseres Zeitalters, meinem verehrten Freunde Friedrich Gauß, gelungen ift die erste allgemeine Theorie des Erdmagnetismus aufzustellen: darf man, bei so vielfachem Bedürfniß der Wissenschaft und der Schifffahrt, die Hoffnung nicht aufgeben, daß dieser so oft schon von mir angeregte Plan dereinst ausgeführt werde. Moge das Jahr 1850 als die erste normale Epoche bezeich= net werden können, in der die Materialien zu einer magne= tischen Weltkarte gesammelt werden sollen; mögen per= manente wissenschaftliche Institute (Akademien) es sich zum Gesetz machen, von 25 zu 25 Jahren ein die Fortschritte der Nautik begünstigendes Gouvernement an die Wichtigkeit des Unternehmens zu erinnern, dessen großer kosmischer Werth an eine lange Wiederholung geknüpft ift!

Die Erfindung wärmemeffender Instrumente (Galilei's

Thermoscope 75 von 1593 und 1602 waren gleichzeitig von den Veränderungen der Temperatur und des äußeren Luftbruckes abhängig) regte zuerst ben Gebanken an, burch eine Reihe zusammenhangender Beobachtungen, der Zeitfolge nach, die Modificationen des Luftkreises zu ergründen. Wir erfahren aus bem Diario ber Academia del Cimento, welche in der kurzen Dauer ihrer Wirksamkeit einen so glücklichen Ginfluß auf die Liebe zu planmäßigem Experimentiren ausgeübt hat, daß mit Alfohol=Thermometern, ben unfrigen ähnlich, in vielen Stationen: zu Florenz im Kloster degli Angeli, in den Ebenen der Lombardei und den Gebirgen um Pistoja, ja in der Hochebene von Innsbruck, bereits seit 1641, fünfmal täglich Temperatur = Beobach= tungen angestellt wurden. 76 Der Großherzog Ferdinand II beauftragte mit dieser Arbeit die Monche mehrerer Klöfter in seinen Staaten. 77 Auch die Temperatur der Mineralquellen wurde damals bestimmt: was zu vielen Fragen über die Erd = Temperatur Beranlassung gab. Da alle Naturerscheinungen, alle Veränderungen der irdischen Ma= terie mit Modificationen der Wärme, des Lichtes und ber Electricität, der ruhenden oder der in Strömen be= wegten, zusammenhangen, zugleich die Phänomene ber Wärme, auf Ausbehnung wirkend, der sinnlichen Wahr= nehmung am zugänglichsten sind; so mußte, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert habe, die Erfindung und Vervollkommnung von Wärmemeffern eine große Epoche unter den Fortschritten des allgemeinen Naturwissens bezeichnen. Das Gebiet der Anwendung des Thermometers und der rationellen Folgerungen, die aus seinen Anzeigen gezogen werden können, ist so unermeßlich als das Gebiet

der Naturkräfte selbst, welche in dem Lustmeer, auf der Feste oder in den über einander gelagerten Schichten des Oceans, in den unorganischen Stoffen wie in den chemischen Lebensprocessen der organischen walten.

Auch die Wirkungen der strahlenden Wärme sind mehr als ein Jahrhundert vor Scheele's großen Arbeiten, von den florentiner Mitgliedern der Academia del Cimento, durch merkwürdige Versuche mit Hohlspiegeln, gegen welche nicht leuchtende erhiste Körper und Eismassen bis zu 500 Pfund Gewicht wirklich und scheindar strahlten, ergründet worsden. Wariotte am Ende des 17ten Jahrhunderts unterssuchte die Verhältnisse der strahlenden Wärme bei ihrem Durchgange durch Glastafeln. Es mußte dieser vereinzelten Experimente hier gedacht werden, da in späterer Zeit die Lehre von der Wärmestrahlung ein großes Licht über Erfaltung des Bodens, die Entstehung des Thaues und viele allgemeine klimatische Modificationen verbreitet, ja durch Melsloni's bewundernswürdigen Scharssinn zu der contrastirenden Diathermanie des Steinsalzes und Alauns geführt hat.

Den Untersuchungen über die nach Maaßgabe der geosgraphischen Breite, der Jahredzeiten und der Erhebung des Bodens veränderte Wärme des Luftkreises gesellten sich bald andere bei über den wechselnden Druck und die Dunstmenge der Atmosphäre, über die so oft beobachtete periodische Folge, d. h. das Drehungsgesetz der Winde. Galilei's richtige Ansichten vom Luftdrucke hatten Torricelli ein Jahr nach dem Tode seines großen Lehrers auf die Construction des Barometers geleitet. Daß die Duecksilbersäule in der Torricelli'schen Röhre minder niedrig am Fuß eines Thurmes oder eines Berges als auf deren Höhe stehe, bemerkte, wie

es scheint, zuerst in Pisa Claudio Beriguardi 79; und fünf Jahre später in Frankreich, auf Pascal's Aufforderung, bes letteren Schwager Perrier, ba er ben Pun be Dome (840 Fuß höher als der Vesuv) bestieg. Die Idee das Barometer zu Höhenmessungen anzuwenden bot sich nun wie von felbst bar; vielleicht ward sie in Pascal burch einen Brief von Descartes 80 geweckt. Wie viel bas Barometer, als hypsometrisches Werkzeug auf die Bestimmung ber partiellen Oberflächengestalt der Erde, als metereologisches Werkzeug (auf Ergründung des Einflusses ber Luftströme angewandt) zur Erweiterung der physikalischen Erdbeschrei= bung und der Witterungslehre beigetragen habe: erheischt hier keine besondere Erörterung. Die Theorie der eben er= wähnten Luftströme ist in ihren festen Grundpfeilern eben= falls vor dem Schluß des 17ten Jahrhunderts erkannt worben. Bacon hat das Verdienst (1664) gehabt, in seiner berühmten Historia naturalis et experimentalis de ventis 81 die Richtung der Winde in ihrer Abhängig= feit von der Temperatur und den Hydrometeoren zu be= trachten; aber, die Richtigkeit des copernicanischen Systems unmathematisch läugnend, fabelte er von der Möglichkeit, "baß unfere Atmosphäre sich auf gleiche Weise als ber Himmel täglich um die Erde drehen und so den tropischen Oft= wind veranlassen könne."

Hor Geseymäßigkeit und Licht. 82 Er erkannte den Einfluß der Notation der Erde, wie die oberen und unteren Strösmungen warmer und kalter Lust vom Aequator zu den Poslen und von diesen zum Aequator zurückehrend. Galilei hatte in seinem letzten Dialogo allerdings auch die Passatwinde

als Folge der Rotation der Erde betrachtet; aber das Zurückbleiben der Lufttheile innerhalb der Tropen gegen die Rotations=Geschwindigkeit der Erde schrieb er einer dunst= losen Reinheit der Luft zwischen den Wendekreisen zu. 83 Hooke's richtigere Ansicht ist spät erst im 18ten Jahrhunbert von Halley wiederum aufgenommen und in Hinsicht auf die Wirkung der jedem Parallelkreise zugehörigen Umdrehungsgeschwindigkeit umständlicher und befriedigend er= läutert worden. Halley, durch seinen langen Aufenthalt in der heißen Zone dazu veranlaßt, hatte früher (1686) eine treffliche empirische Arbeit über die geographische Verbreitung der Passate (trade-winds und monsoons) geliefert. Es ist zu verwundern, daß er in seinen magnetischen Erpeditionen des für die gesammte Meteorologie so wichtigen Drehungsgesetzes der Winde gar nicht erwähnt, da es doch durch Bacon und Johann Christian Sturm aus Hippolstein (nach Brewster 84 ben eigentlichen Erfinder bes Differential=Thermometers) in allgemeinen Zügen erkannt war.

In dem glänzenden Zeitalter der Gründung einer mathematischen Naturphilosophie sehlte es auch nicht an Versuchen die Lustseuchtigkeit in ihrem Zusammenshange mit den Veränderungen der Temperatur und der Windesrichtung zu erforschen. Die Academia del Cimento hatte den glücklichen Gedanken die Dampsmenge durch Versdunstung und Niederschlag zu bestimmen. Das älteste slorentiner Hygrometer war demnach ein Condensationsspygrometer, ein Apparat, in welchem die Menge des niedergeschlagenen ablausenden Wassers durch Abwägen bestimmt wurde. 85 Diesem Condensationsspygrometer, das durch Venutzung der Ideen von Le Noy in unseren Tagen

zu den genauen psychrometrischen Methoden von Dalton, Daniell und August allmälig geleitet hat, gesellten sich, schon nach Leonardo's da Vinci Vorgange 86, Absorptions= Hugrometer aus Substanzen bes Thier= und Pflanzenreiches von Santori (1625), Torricelli (1646) und Molineur bei. Darmsaiten und Grannen von Gräfern wurden fast gleich= zeitig angewandt. Solche Instrumente, welche sich auf die Absorption der in der Atmosphäre enthaltenen Wasserdämpfe burch organische Stoffe gründeten, waren mit Zeigern und kleinen Gegengewichten versehen, der Construction nach den Sauffure'schen und Deluc'schen Haar= und Fischbein=Hugro= metern fehr ähnlich; aber es fehlte bei den Instrumenten des 17ten Jahrhunderts die zur Vergleichung und zum Berständniß der Resultate so nothwendige und endlich durch Regnault erreichte Bestimmung fester Punkte ber Trockenheit und Nässe, minder die Empfindlichkeit bei langer Dauer der angewandten hygrometrischen Substanzen. Pictet 87 fand in einem Saussure'schen Hygrometer befriedigend empfindlich bas Haar einer Guanschen=Mumie von Teneriffa, die vielleicht an tausend Jahre alt war.

Der electrische Proces ward als Wirfung einer eigenen, wenn gleich der magnetischen verwandten, Naturstraft von William Gilbert erkannt. Das Buch, in welchem diese Ansicht zuerst ausgesprochen, ja die Worte electrische Kraft, electrische Ausschüffe, electrische Anziehung zuserst 88 gebraucht sind, ist die oft genannte im Jahr 1600 erschienene Physiologie vom Magnete und von dem Erdförper als einem großen Magnet (de magno magnete tellure). "Die Fähigkeit", sagt Gilbert, "gerieben, leichte Stoffe, welcher Natur sie auch seien, anzuziehen ist

nicht dem Bernstein allein eigen, der ein verdickter Erdsaft ist, welchen die Meereswogen aufwühlen und in dem fliegende Infecten, Ameisen und Gewürme wie in ewigen Gräbern (aeternis sepulchris) eingekerkert liegen. Biehkraft gehört einer ganzen Classe von sehr verschiedenen Substanzen an: wie Glas, Schwefel, Siegellack und allen Bargen, dem Bergkruftall und allen Ebelfteinen, dem Alaun und bem Steinfalze." Die Stärke ber erregten Electricität mißt Gilbert an einer nicht eisernen kleinen Nadel, die sich auf einem Stifte frei bewegt (versorium electricum): ganz dem Apparate ähnlich, dessen sich Haun und Brewster bei Prüfung der Electricität geriebener und erwärmter Minera= lien bedienten. "Die Reibung", fagt Gilbert weiter, "bringt stärkere Wirkungen hervor bei trockner als bei feuchter Luft; das Reiben mit seidenen Tüchern ist am vortheilhaftesten befunden. Die Erdfugel wird wie durch eine electrische Kraft (?) zusammengehalten (Globus telluris per se electrice congregatur et cohaeret); benn das electrische Streben geht auf bindende Anhäufung aus (motus electricus est motus coacervationis materiae)." In diesen dunkeln Axiomen liegt ausgedrückt die Unsicht einer tellurischen Electricität, die Aeußerung einer Kraft, welche, wie der Magnetismus, der Materie als folcher angehört. Von Abstokung, von Unterschied zwischen Isolatoren und Leitern ist noch keine Rede.

Mehr als bloße Anziehungs Erscheinungen beobachtete zuerst der sinnige Ersinder der Luftpumpe, Otto von Guerife. In seinen Versuchen mit einem geriebenen Schweselkuchen erkannte er Phänomene der Abstoßung und solche, die später auf die Gesetze der Wirkungskreise und Vertheilung der Electricität geleitet haben. Er hörte das erste Geräusch,

jah das erste Licht in selbsthervorgerusener Electricität. In einem Versuche, welchen Newton 1675 anstellte, zeigten sich die ersten Spuren der electrischen Ladung an einer geriebenen Glasplatte. 89 Wir haben hier bloß nach den ersten Keimen des electrischen Wissens geforscht, das in seiner großen, sons derbar verspäteten Entwickelung nicht bloß einer der wichstigsten Theile der Meteorologie geworden ist, sondern auch, seitdem man gelernt, daß der Magnetismus eine der vielsfachen Formen ist, unter denen die Electricität sich offenbart, so vieles von dem inneren Treiben der Erdfräste aufgehellt hat.

Wenn gleich schon Wall (1708), Stephan Gray (1734) und Rollet die Identität der Reibungs = Electricität und bes Bliges vermutheten, so wurde die empirische Gewißheit doch erst um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts durch die glücklichen Bestrebungen des edeln Benjamin Franklin erlangt. Von dem Zeitpunkte an trat der electrische Proces aus dem Gebiet der speculativen Physik in das Gebiet kosmischer Naturanschauung, aus bem Studirzimmer in bas Freie. Die Lehre von der Electricität hat, wie die Optif und wie der Magnetismus, lange Epochen überaus schwacher Entwickelung gehabt, bis in den eben genannten drei Disci= plinen die Arbeiten von Franklin und Volta, Thomas Young und Malus, Dersted und Faraday die Zeitgenossen zu einer bewundernswürdigen Thätigkeit anregten. An folden Wechsel von Schlummer und plöglich erweckter Thätigkeit ift der Fort= schritt des menschlichen Wiffens geknüpft.

Sind aber auch, wie wir eben entwickelt, durch die Erfindung geeigneter, obgleich noch sehr unvollkommener, physikalischer Werkzeuge und durch den Scharfblick von Galilei, Torricelli und der Mitglieder der Academia del

Cimento die Temperatur Berhältnisse, der wechselnde Lusts druck und die Dunstmenge der Atmosphäre ein Gegenstand unmittelbarer Forschung geworden; so ist dagegen alles, was die chemische Zusammensehung des Lustkreises betrisst, in Dunkel gehüllt geblieben. Allerdings sind die Grundlagen der pneumatischen Ehemie durch Johann Baptist van Helmont und Jean Rey in der ersten, durch Hoose, Mayow, Boyle und den dogmatistrenden Becher in der letzten Hälste des 17ten Jahrhunderts gelegt worden; aber so auffallend auch die richtige Auffassung einzelner und wichtiger Erscheisnungen ist, so sehlte doch die Einsicht in ihren Zusammenshang. Der alte Glaube an die elementarische Einsachheit der, auf Berbrennung, Drydation der Metalle und das Athmen wirkenden Lust war ein schwer zu überwindendes Hinderniß.

Die entzündlichen oder lichtverlöschenden Gasarten in Höhlen und Bergwerken (die spiritus letales des Plinius), das Entweichen dieser Gasarten in Form von Bläschen in Sümpfen und Mineralquellen, also Grubenwetter und Brunnengeister, hatten schon die Aufmerksamkeit bes Erfurter Benedictiners Basilius Valentinus (wahrscheinlich aus bem Ende des 15ten Jahrhunderts) und des Libavius (1612), eines Bewunderers des Paracelsus, gefesselt. glich, was man in alchymistischen Laboratorien zufällig be= merkte, mit dem, was man in den großen Werkstätten der Natur, besonders im Inneren der Erde, bereitet fah. Bergbau auf erzführenden Lagerstätten (vorzüglich auf schwefelfieshaltigen, die sich durch Orydation und Contact = Electri= cität erwärmen) führte zu Ahndungen über den chemischen Verkehr zwischen Metall, Säure und zutretender äußerer Luft. Schon Paracelsus, bessen Schwärmereien in die Epoche

der ersten Eroberung von Amerika fallen, bemerkte die Gas-Entwickelung während der Auflösung von Gifen in Schwefel= fäure. Ban Helmont, welcher sich zuerst des Wortes Gafe bedient hat, unterscheidet dieselben von der atmosphärischen Luft, und wegen ihrer Nicht = Condenstrbarkeit auch von den Dämpfen. Die Wolfen sind ihm Dämpfe, sie werben zu Gas bei fehr heiterem Simmel "burch Kalte und ben Gin= fluß der Gestirne". Gas kann nur zu Wasser werden, wenn es vorher wiederum in Dampf verwandelt ift. Das sind Unsichten über den meteorologischen Proces aus der ersten Hälfte bes siebzehnten Jahrhunderts. Ban Helmont kennt noch nicht das einfache Mittel sein Gas sylvestre (unter diesem Namen begriff er alle unentzundbaren, die Flamme und das Athmen nicht unterhaltenden, von der reinen atmosphärischen Luft verschiedenen Gase) aufzufangen und abzu= sondern; doch ließ er ein Licht unter einem durch Wasser abgesperrten Gefäße brennen, und bemerkte, als die Flamme erlosch, das Eindringen des Wassers und die Abnahme des Luftvolums. Auch durch Gewichtsbestimmungen, die wir schon bei Cardanus finden, suchte van Helmont zu beweisen, daß sich alle feste Theile der Begetabilien aus Waffer bilben.

Die mittelalterlichen alchymistischen Meinungen von der Zusammensetzung der Metalle, von ihrer glanzzerstörenden Berbrennung (Ginascherung, Bererbung und Berfalkung) unter Zutritt ber Luft regten an zu erforschen, was diesen Proces begleite, welche Veränderung die sich verkalkenden oder vererdenden Metalle und die mit ihnen in Contact tretende Luft erleiden. Schon Cardanus hatte (1553) die Gewichtszunahme bei der Orndation des 25

Bleies wahrgenommen und sie, ganz im Sinne der Mythe vom Phlogiston, einer entweichenden leichtmachenden "himm-lischen Feuermaterie" zugeschrieben; aber erst achtzig Jahre später sprach Jean Rey, ein überauß geschickter Experismentator zu Bergerac, der mit größerer Genauigkeit die Gewichtszunahme der Metallfalke des Bleies, des Jinnes und des Antimons erforscht hatte, das wichtige Resultat aus, die Gewichtszunahme sei dem Zutritt der Lust an den Metallfalk zuzuschreiben. »Je responds et soustiens glorieusement, sagte er 90, que ce surcrost de poids vient de l'air qui dans le vase a esté espessi.«

Man war nun auf den Weg gerathen, der zur Chemie unserer Tage und durch sie zur Kenntniß eines großen fosmischen Phänomens, bes Verkehrs zwischen bem Sauer= stoff der Atmosphäre und dem Pflanzenleben, führen sollte. Die Gebankenverbindung aber, die sich ausgezeichneten Männern barbot, war zunächst von sonderbar compli= cirter Natur. Gegen das Ende des 17ten Jahrhunderts trat, bunkel bei Hooke in seiner Micrographia (1665), ausgebildeter bei Mayow (1669) und bei Willis (1671), ein Glaube an salpetrige Partifeln (spiritus nitro-aëreus, pabulum nitrosum) auf, welche mit den im Salveter fixir= ten identisch, in der Luft enthalten und das Bedingende in den Verbrennungs=Processen sein sollten. "Es wurde behaup= tet, das Erlöschen der Flamme im geschlossenen Raume finde nicht deshalb ftatt, weil die vorhandene Luft mit Dämpfen aus dem brennenden Körper überfättigt werde, sondern das Erlöschen sei eine Folge der ganzlichen Absorption des ur= sprünglich in der Luft enthaltenen falpetrigen spiritus nitroaëreus.« Das plögliche Beleben der Gluth, wenn schmelzender

(Sauerstoffgas ausstoßender) Salpeter auf Kohle gestreuet wird, und das sogenannte Auswittern des Salpeters an Thonwänden im Contact mit der Atmosphäre scheinen diese Meinung
gleichzeitig begünstigt zu haben. Die salpetrigen Partikeln
der Luft bedingen, nach Mayow, das Athmen der Thiere,
dessen Folge die Hervorbringung thierischer Wärme und
Entschwärzung des Blutes ist; sie bedingen alle Verbrennungsprocesse und die Verkalkung der Metalle; sie spielen
ohngesähr die Rolle des Sauerstoffs in der antiphlogistischen Chemie. Der vorsichtig zweiselnde Robert Boyle
erkannte zwar, daß die Anwesenheit eines gewissen Bestandtheils der atmosphärischen Luft zum Verbrennungsprocesse nothwendig sei; aber er blieb ungewiß über die
falpetrige Natur desselben.

Der Sauerstoff war für Hoofe und Mayow ein ideeller Gegenstand, eine Fiction der Gedankenwelt. Als Gas sah den Sauerstoff zuerst der scharsstinnige Chemiker und Pflanzensphysiolog Hales aus dem Blei, das er zu Mennige verkalkte, bei starker Hitze in großer Menge (1727) entweichen. Er sah das Entweichen, ohne die Natur der Luftart zu untersuchen oder das lebhaste Brennen der Flamme in derselben zu bemerken. Hales ahndete nicht die Wichtigkeit der Substanz, die er bereitet hatte. Die sebhaste Lichtentwickelung brennender Körper im Sauerstoffgas und die Eigenschaften desselben wurden, wie Viele behaupten, ganz unabhängig 91—, von Priestley (1772—1774), von Scheele (1774 und 1775), und von Lavoisser und Trubaine (1775) entdeckt.

Die Anfänge der pneumatischen Chemie sind in diesen Blättern, ihrem historischen Zusammenhange nach, berührt worden, weil sie, wie die schwachen Anfänge des

electrischen Wissens, bas vorbereitet haben, mas das fol= gende Jahrhundert an großen Ansichten über die Constitution des Luftfreises und bessen meteorologische Veränderungen hat offenbaren können. Die Idee specifisch verschiedener Gasarten wurde im siebzehnten Jahrhundert denen, welche diese Gasarten erzeugten, nie völlig klar. Man fing wieder an, den Unterschied zwischen der atmosphärischen Luft und den irrespirabeln, lichtverlöschenden oder entzündlichen Gasarten der Einmen= gung von gewissen Dünsten ausschließlich zuzuschreiben. Black und Cavendish erwiesen erst 1766, daß Rohlensäure (fire Luft) und Wafferstoffgas (brennbare Luft) specifisch verschiedene luft= förmige Flüffigkeiten sind. So lange hatte ber uralte Glaube an die elementare Einfachheit des Luftkreises jeden Fort= schritt bes Wissens gelähmt. Die endliche Ergründung ber che= mischen Zusammensetzung der Atmosphäre (die feinste Bestim= mung ihrer quantitativen Verhältniffe burch die schönen Arbeiten von Bouffingault und Dumas) ist einer ber Glanzpunkte der neueren Meteorologie.

Die hier fragmentarisch geschilderte Erweiterung des physikalischen und chemischen Wissens konnte nicht ohne Einsstuß bleiben auf die früheste Ausbildung der Geognosie. Ein großer Theil der geognostischen Fragen, mit deren Lösung sich unser Zeitalter beschäftigt, wurden durch einen Mann von den umfassendsten Kenntnissen, den großen bänischen Anatomen Nicolaus Steno (Stenson), welchen der Großherzog von Toscana Ferdinand II in seine Dienste berief, durch einen anderen (englischen) Arzt, Martin Lister, und den "würdigen Nebenbuhler ? Newton's", Nobert Hooke, angeregt. Von Steno's Verdiensten um die Positionse oder Lagerungs-Geognosse habe ich umständlicher in

einem anderen Werke 93 gehandelt. Allerdings hatten schon Leonardo da Vinci gegen das Ende des 15ten Jahrhunderts (wahrscheinlich indem er in der Lombardei Canale anlegte, welche Schuttland und Tertiärschichten durchschnitten), Fracastoro (1517) bei Gelegenheit zufällig entblößter fisch= reicher Gesteinschichten im Monte Bolca bei Verona, und Bernard Paliffy bei seinen Nachforschungen über die Spring= brunnen (1563) das Dasein einer untergegangenen ocea= nischen Thierwelt in ihren hinterlassenen Spuren erkannt. Leonardo, wie im Vorgefühl einer philosophischeren Ein= theilung thierischer Gestaltung, nennt die Conchylien wanimali che hanno l'ossa di fuoria. Steno, in feinem Werfe "über das in den Gesteinen Enthaltene" (de Solido intra Solidum naturaliter contento), unter= scheidet (1669) "Gesteinschichten (uranfängliche?), die sich früher erhärtet haben, als es Pflanzen und Thiere gab, und baber nie organische Reste enthalten, von Sediment= schichten (turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita), welche unter einander abwechseln und jene bedecken. versteinerungshaltigen Niederschlagsschichten waren ursprüng= lich horizontal gelagert. Ihre Neigung (Fallen) ist ent= ftanden theils durch den Ausbruch unterirdischer Dämpfe, welche die Centralwärme (ignis in medio terrae) erzeugt, theils durch das Nachgeben von schwach unterstüßenden unteren Schichten. 94 Die Thäler find die Folge der Umfturzung."

Steno's Theorie der Thalformen ist die von Deluc, während Leonardo da Vinci 95, wie Euvier, die Thäler durch ablausende Fluthen einfurchen läßt. In der geognosstischen Beschaffenheit des Bodens von Toscana erkennt Steno Umwälzungen, die sechs großen Naturepochen

zugeschrieben werben müssen (sex sunt distinctae Etruriae facies, ex praesenti facie Etruriae collectae). Sechsmal nämlich ist periodisch das Meer eingebrochen und hat sich, erst nach langem Verbleiben im Innern des Landes, in seine alten Grenzen zurückgezogen. Alle Petresacte gehören aber nicht dem Meere an; Steno unterscheidet die pelagischen von den Süßwasser-Petresacten. Scilla (1670) gab Abbilbungen von den Versteinerungen von Calabrien und Malta. Unter den letzteren hat unser großer Zergliederer und Zoo-loge Johannes Müller die älteste Abbildung der Zähne des riesenhasten Hydrarchus (Zeuglodon cetoides von Owen) von Alabama, eines Säugethiers aus der großen Ordnung der Cetaceen, entdeckt: 96 Zähne, deren Krone wie bei den Seehunden gestaltet ist.

Lister stellte schon (1678) die wichtige Behauptung auf, daß jede Gebirgsart durch eigene Fossilien charafteristrt ist und daß "die Arten von Murex, Tellina und Trochus, welche in den Steinbrüchen von Northamptonshire vorkommen, zwar denen der heutigen Meere ähnlich, aber, genauer untersucht, von diesen verschieden gefunden werden." Es seien, fagt er, specifisch andere. 97 Die strengen Beweise von der Richtigkeit so großartiger Ahndungen konnten frei= lich, bei dem unvollkommenen Zustande der beschreibenden Morphologie, nicht gegeben werden. Wir bezeichnen ein früh aufdämmerndes, bald wieder ersticktes Licht vor den herr= lichen paläontologischen Arbeiten von Euvier und Alexander Brongniart, welche der Geognoste der Sediment = Formationen eine neue Gestaltung gegeben haben. 98 Lister, aufmerksam auf die regelmäßige Reihenfolge ber Schichten in England, fühlte zuerst das Bedürfniß geognostischer Carten.

gleich diese Erscheinungen und ihr Zusammenhang mit alten Ueberfluthungen (einer einmaligen oder mehrfachen) das Interesse fesselten und, Glauben und Wissen mit einander vermengend, die fogenannten Syfteme von Ray, Woodward, Burnet und Whiston in England erzeugten; fo blieb doch, bei gänzlichem Mangel mineralogischer Un= terscheidung in den Bestandtheilen zusammengesetter Gebirgs= arten, alles, was das frystallinische und massige Erup= tionsgestein und seine Umwandlung betrifft, unbearbeitet. Trop der Annahme einer Centralwärme des Erdförpers wur= den Erdbeben, heiße Quellen und vulkanische Ausbrüche nicht als Folgen der Reaction des Planeten gegen seine äußere Rinde angesehen, sondern kleinlichen Localursachen, z. B. ber Selbst= entzündung von Schwefelkies-Lagern, zugeschrieben. Spielende Versuche von Lemery (1700) sind leider! von langdauerndem Einfluß auf vulkanische Theorien geblieben, wenn gleich die let= teren durch die phantastereiche Protogaea von Leibnig (1680) zu allgemeineren Ansichten hätten erhoben werden können.

Die Protogaea, bisweilen dichterischer als die vielen jest eben bekannt gewordenen metrischen Versuche desselben Philossophen 99, lehrt "die Verschlackung der cavernösen, glühenden, einst selbstständig seuchtenden Erdrinde; die allmälige Abstühlung der in Dämpse gehüllten wärmestrahlenden Obersstäche; den Niederschlag und die Verdichtung der allmälig erkalteten Dampse Altmosphäre zu Wasser; das Sinken des Meeresspiegels durch Eindringen der Wasser in die insneren Erdhöhlen; endlich den Einsturz dieser Höhlen, welche das Falsen der Schichten (ihre Neigung gegen den Hontassehles bietet einige Züge dar, welche den Anhängern

ber neuen, nach allen Richtungen mehr ausgebildeten Geognosie nicht verwerflich scheinen werden. Dahin gehören die Bewegung der Wärme im Inneren des Erdförpers und die Abkühlung mittelst der Ausstrahlung durch die Oberfläche; die Eristenz einer Dampf-Atmosphäre; ber Druck, welchen diese Dämpfe während der Consolidirung der Schichten auf lettere ausüben, der dop= pelte Ursprung der Massen, als geschmolzen und erstarrt oder aus den Gewässern niedergeschlagen. Von dem typischen Charakter und dem mineralogischen Unterschiede ber Gebirgsar= ten, b. h. der in den entferntesten Wegenden wiederkehrenden Affociationen gewisser, meist krystallistrter Substanzen, ist in der Protogaea so wenig die Rede wie in Hooke's geognostischen Ansichten. Auch bei diesem haben die physischen Speculationen über die Wirkung unterirdischer Kräfte im Erdbeben, in der plöglichen Bebung des Meeresbodens und der Rüften= länder, in der Entstehung von Inseln und Bergen die Oberhand. Die Natur der organischen Ueberreste der Vorwelt leitete ihn sogar auf die Vermuthung, daß die gemäßigte Zone früher die Wärme des tropischen Klima's müsse genossen haben.

Es bleibt noch übrig, der größten aller geognostischen Erscheinungen zu gedenken, der mathematischen Sestalt der Erde, in welcher die Zustände der Urzeit sich erkennbar abspiegeln, die Flüssigkeit der rotirenden Masse und ihre Erhärztung als Erdsphäroid. In seinen Hauptzügen, freilich nicht genau in den numerischen Angaben des Verhältnisses zwischen der Polarzund Alequatorialzure, wurde das Bild der Erdgestaltung am Ende des 17ten Jahrhunderts entworfen. Picard's Gradmessung, mit von ihm selbst vervollkommeneten Meßinstrumenten (1670) ausgesührt, ist um so wichztiger gewesen, als sie zuerst Newton veranlaßte seine schon

1666 aufgefundene und später vernachläffigte Gravitations Theorie wiederum mit erneuertem Gifer aufzunehmen, weil sie dem tiefsinnigen und glücklichen Forscher die Mittel zu beweisen darbot, wie die Anziehung der Erde den, durch Die Schwungfraft umgetriebenen Mond in seiner Bahn erhalte. Die viel früher 100 erkannte Abplattung des Jupi= ter hatte, wie man glaubt, Newton angeregt über bie Ursach einer solchen von der Sphäricität abweichenden Er= scheinung nachzudenken. Den Versuchen über die wahre Länge des Secundenpendels zu Capenne von Richer (1673) und an der westlichen afrikanischen Küste von Varin waren andere 1, weniger entscheidende zu London, Lyon und Bologna in 70 Breiten = Unterschied vorhergegangen. Die Abnahme der Schwere vom Vol zum Aequator, die lange noch selbst Vicard geläugnet, wurde nun allgemein angenommen. Newton erkannte die Polar-Abplattung der Erde und ihre sphäroidische Gestalt als eine Folge der Rotation; er wagte fogar unter ber Voraussetzung einer homogenen Masse das Maaß dieser Erd = Abplattung numerisch zu be= stimmen. Es blieb den verglichenen Gradmessungen bes 18ten und 19ten Jahrhunderts unter dem Nequator, dem Nordpol nahe und in den gemäßigten Zonen beider Halb= kugeln, der südlichen und nördlichen, vorbehalten, dieses Maaß der mittleren Abplattung und so die wahre Figur der Erde genau zu erörtern. Die Eristenz der Abplattung felbst verfündigt, wie schon in dem Naturgemälde be= merkt 2 worden ift, was man die älteste aller geognost ischen Begebenheiten nennen kann: ben Zustand der allgemeinen Flüs= figkeit eines Planeten, seine frühere und spätere Erhärtung. Wir haben die Schilderung des großen Zeitalters von

Galilei und Kepler, Newton und Leibnig mit den Ent= bedungen in den Himmelsräumen durch das neuerfundene Fernrohr begonnen. Wir endigen mit der Erdgestaltung, wie sie aus theoretischen Schlüssen erkannt worden ist. "Newton erhob sich zu ber Erklärung des Weltsustems, weil es ihm glückte die Kraft zu finden 3, von deren Wir= fung die Repler'schen Gesetze die nothwendige Kolge sind, und welche den Erscheinungen entsprechen mußte, indem diese Gesetze ihnen entsprachen und ste vorherverfündigten." Die Auffindung einer folchen Kraft, deren Dasein Newton in seinem unsterblichen Werke der Principien (einer allgemeinen Naturlehre) entwickelt hat, ist fast gleich= zeitig gewesen mit den durch die Infinitesimal=Rechnung eröffneten Wegen zu neuen mathematischen Entdeckungen. Die Geistesarbeit zeigt sich in ihrer erhabensten Größe da, wo sie, statt äußerer materieller Mittel zu bedürfen, ihren Glanz allein von dem erhält, was der mathematischen Gedankenentwickelung, der reinen Abstraction entquillt. Es wohnet inne ein fesselnder, von dem ganzen Alterthum ge= feierter Zauber 4 in der Anschauung mathematischer Wahr= heiten, der ewigen Verhältnisse der Zeit und des Raumes, wie ste sich in Tonen und Zahlen und Linien offenbaren. Die Vervollkommnung eines geistigen Werkzeuges der Forschung, der Analysis, hat die gegenseitige Befruchtung der Ideen, welche eben so wichtig als der Neichthum ihrer Erzeugung ift, mächtig befördert. Sie hat der physischen Welt= anschauung in ihrer irdischen und himmlischen Sphäre (in den periodischen Schwankungen der Oberfläche des Welt= meeres, wie in den wechselnden Störungen der Planeten) neue Gebiete von ungemeffenem Umfange eröffnet.

Rüchblich auf die Reihenfolge der durchlaufenen Perioden. — Einfluß äußerer Ereignisse auf die sich entwickelnde Erkenntniß des Weltganzen. — Vielseitigkeit und innigere Verkettung der wissenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Beit. — Die Geschichte der physischen Wissenschaften schmilzt allmälig mit der Geschichte des Kosmos zusammen.

Ich nähere mich dem Ende eines vielgewagten, inhalt= schweren Unternehmens. Mehr als zwei Jahrtausende sind durchlaufen worden, von den frühen Zuständen der Cultur unter ben Bölfern, die das Becken des Mittelmeeres und Die fruchtbaren Stromgebiete des westlichen Usiens umwohn= ten, bis zu dem Anfange des lettverflossenen Jahrhunderts, also bis zu einer Zeit, in der Ansichten und Gefühle sich schon mit den unfrigen verschmelzen. Ich habe in sieben scharf von einander geschiedenen Abtheilungen, gleichsam in der Reihen= folge von eben so viel einzelnen Gemälden, die Geschichte der physischen Weltanschauung, d. h. die Geschichte der sich allmälig entwickelnden Erkenntniß des Weltganzen, darzustellen geglaubt. Ob es einigermaßen gelungen ift bie Masse des angehäuften Stoffes zu beherrschen, den Charakter der Hauptepochen aufzufassen, die Wege zu bezeich= nen, auf denen Ideen und Gesittung zugeführt worden sind: darf, in gerechtem Mißtrauen der ihm übrig gebliebenen Rräfte, der nicht entscheiden, dem mit Klarheit nur in

allgemeinen Zügen der Entwurf zu einem so großen Unternehmen vor der Seele schwebte.

Ich habe bereits in dem Eingange zu der arabischen Epoche, als ich den mächtigen Einfluß zu schildern begann, den ein der europäischen Civilisation eingemischtes fremd= artiges Element ausgeübt, die Grenze angegeben, über welche hinaus die Geschichte des Kosmos mit der der phy= sischen Wissenschaften zusammenfällt. Die geschichtliche Erkenntniß der allmäligen Erweiterung des Naturwissens in beiben Sphären, der Erd= und Himmelstunde, ift nach mei= ner Ansicht an bestimmte Perioden, an gewisse räumlich und intellectuell wirkende Ereignisse gebunden, die jenen Verioden Eigenthümlichkeit und Färbung verleihen. Solche Ereignisse waren die Unternehmungen, welche in den Pontus führten und jenseits des Phasis ein anderes Seeufer ahnden ließen; die Expeditionen nach tropischen Gold= und Weihrauch= ländern; die Durchschiffung der westlichen Meerenge, oder Eröffnung der großen maritimen Bölkerstraße, auf der in langen Zeitabständen Cerne und die Hesperiden, die nörd= lichen Zinn= und Bernsteininseln, die vulkanischen Azoren und der Neue Continent des Columbus, südlich von den alten scandinavischen Anstedelungen, entdeckt wurden. Bewegungen, welche aus dem Beden des Mittelmeeres und dem nördlichsten Ende des nahen arabischen Meerbusens ausgingen, auf die Pontus = und Ophirfahrten, folgen in meiner hifto= rischen Schilderung die Heerzüge des Macedoniers und sein Versuch den Westen mit dem Osten zu verschmelzen; die Wirkungen des indischen Seehandels und der alexandrini= schen Institute unter den Lagiden; die Weltherrschaft der Römer unter den Cafaren; der folgenreiche Hang der Araber wie wir schon oben angedeutet, Großes ohne Anregung durch Begebenheiten, als Wirkungen ber dem beicht des Belichaten been mach einer ganzen Erdhälfte, welche verhüllt lag, mit den größten Entdeckungen im Naume, welche je den Menschen geglückt, ist für mich die Neihe der Ereignisse und Begebenheiten geschlossen, die plöglich den Horizont der Ideen erweitert, zum Erforschen von physischen Gesegen angeregt, das Streben nach dem endlichen Erfassen des Weltganzen belebt haben. Die Intelligenz bringt fortan, wie wir schon oben angedeutet, Großes ohne Anregung durch Begebenheiten, als Wirkung eigener innerer Kraft, gleichzeitig nach allen Nichtungen hervor.

Unter ben Werkzeugen, gleichsam neuen Organen, bie ber Mensch sich geschaffen und welche das sinnliche Wahr= nehmungsvermögen erhöhen, hat eines jedoch wie ein plögliches Ereigniß gewirft. Durch die raumdurchdringende Eigenschaft bes Fernrohrs wird, fast wie auf einmal, ein beträchtlicher Theil des Himmels erforscht, die Zahl der erkannten Weltkörper vermehrt, ihre Gestaltung und Bahn zu bestimmen versucht. Die Menschheit gelangt jett erft in den Besitz der "himmlischen Sphäre" des Kosmos. Gin stebenter Abschnitt der Geschichte der Weltanschanung konnte auf die Wichtigkeit dieser Besitznahme und auf Einheit der Bestrebungen gegründet werden, welche der Gebrauch des Fernrohrs hervorrief. Vergleichen wir mit der Erfindung dieses optischen Werkzeuges eine bere große Erfindung und zwar der neueren Zeit, die der Volta'schen Säule, wie den Einfluß, den dieselbe auf die scharfsinnige electro-chemische Theorie, auf die Darstellung der Alfali = und Erdmetalle und auf die

lange ersehnte Entbeckung bes Electro = Magnetismus aus= geübt; so gelangen wir an eine Verkettung nach Willführ hervorzurufender Erscheinungen, die nach vielen Seiten tief in die Erkenntniß des Waltens der Naturkräfte eingreift, aber mehr einen Abschnitt in der Geschichte der physischen Disciplinen als unmittelbar in der Geschichte der fos= mischen Anschauungen bilbet. Eben diese vielseitige Verknüpfung alles jetigen Wissens erschwert die Absonderung und Umgrenzung des Einzelnen. Den Electro-Magnetismus haben wir ja neuerlichst selbst auf die Richtung des polarisirten Lichtstrahls wirken sehen, Modificationen hervor= bringend wie chemische Mischungen. Wo durch die Geistes= arbeit bes Jahrhunderts alles im Werden begriffen scheint, ist es eben so gefahrvoll, in den intellectuellen Proces einzu= greifen und das unaufhaltsam Fortschreitende wie am Ziele angelangt zu schildern als, bei dem Bewußtsein eigener Beschränktheit sich über die relative Wichtigkeit ruhmvoller Bestrebungen der Mitlebenden oder Nächsthingeschiedenen auszusprechen.

In den historischen Betrachtungen habe ich fast übersall bei Angabe der frühen Keime des Naturwissens den Grad der Entwickelung bezeichnet, zu dem sie in der neuesten Zeit gelangt sind. Der dritte und letzte Theil meines Werstes liesert zur Erläuterung des allgemeinen Naturges mäldes die Ergebnisse der Beobachtung, auf welche der jetzige Zustand wissenschaftlicher Meinungen hauptsächlich gegründet ist. Vieles, das man nach anderen Ansichten der Composition eines Buches von der Natur, als die meinigen sind, hier vermissen kann, wird dort seinen Platzsinden. Durch den Glanz neuer Entdeckungen angeregt,

mit Hoffnungen genährt, deren Täuschung oft spät erst eintritt, wähnt jedes Zeitalter dem Eulminationspunkte im Erkennen und Verstehen der Natur nahe gelangt zu sein. Ich bezweisle, daß bei ernstem Nachdenken ein solcher Glaube den Genuß der Gegenwart wahrhaft erhöhe. Belebender und der Idee von der großen Bestimmung unseres Geschlechtes angesmessener ist die Ueberzeugung, daß der eroberte Besitz nur ein sehr unbeträchtlicher Theil von dem ist, was bei fortschreistender Thätigkeit und gemeinsamer Ausbildung die freie Menschheit in den kommenden Jahrhunderten erringen wird. Jedes Ersorschte ist nur eine Stuse zu etwas Höherem in dem verhängnißvollen Lause der Dinge.

Was die Fortschritte der Erkenntniß in dem neunzehnten Jahrhundert besonders befördert und den Hauptcharakter der Zeit gebildet hat, ift das allgemeine und erfolgreiche Be= mühen den Blid nicht auf das Neu-Errungene zu beschränken, sondern alles früher Berührte nach Maaß und Gewicht streng zu prüfen, das bloß aus Analogien Geschlossene von dem Gewissen zu sondern, und so einer und derselben stren= gen fritischen Methode alle Theile des Wissens, physikalische Astronomie, Studium der irdischen Naturkräfte, Geologie und Alterthumskunde zu unterwerfen. Die Allgemeinheit eines solchen fritischen Verfahrens hat besonders dazu bei= getragen die jedesmaligen Grenzen der einzelnen Wissen= schaften kenntlich zu machen, ja die Schwäche gewisser Disciplinen aufzudecken, in benen unbegründete Meinungen als Thatsachen, symbolisirende Mythen unter alten Firmen als ernste Theorien auftreten. Unbestimmtheit der Sprache, Uebertragung der Nomenclatur aus einer Wissenschaft in die andere haben zu irrigen Ansichten, zu täuschenden

Analogien geführt. Die Zoologie ist lange in ihren Fortschritzten badurch gefährdet worden, daß man in den unteren Thiersclassen alle Lebensthätigkeiten an gleichgestaltete Organe wie in den höchsten Thierclassen gebunden glaubte. Noch mehr ist die Kenntniß von der Entwickelungsgeschichte der Pstanzen in den sogenannten kryptogamischen Cormophyten (den Laub = und Lebermoosen, Farren, Lycopodiaceen) oder in den noch niedrigeren Thallophyten (Algen, Flechten, Pilzen) dadurch verdunkelt worden, daß man überall Analogien aus der geschlechtlichen Fortpstanzung des Thierreichs zu sinden glaubte.

Wenn die Kunft innerhalb des Zauberfreises der Einbildungsfraft, recht eigentlich innerhalb des Gemüthes liegt, fo beruhet dagegen die Erweiterung des Wiffens vorzugsweise auf dem Contact mit der Außenwelt. Dieser wird bei zunehmendem Völkerverkehr mannigfaltiger und inniger zugleich. Das Erschaffen neuer Organe (Werkzeuge der Beobachtung) vermehrt die geistige, oft auch die physische Macht des Menschen. Schneller als das Licht trägt in die weiteste Ferne Gedanken und Willen der geschlossene electrische Strom. Kräfte, beren stilles Treiben in der elementarischen Natur, wie in den zarten Zellen organi= scher Gewebe, jett noch unseren Sinnen entgeht, werden, erkannt, benutt, zu höherer Thätigkeit erweckt, einst in die unabsehbare Reihe ber Mittel treten, welche ber Beherrschung einzelner Naturgebiete und der lebendigeren Erkenntniß des Weltganzen näher führen.

Anmerkungen.

1 (S. 135.) Kosmos Vd. I. S. 50-57.

² (S. 142.) Niebuhr, rom. Geschichte Th. I. S. 69; Dronsen, Gesch. der Bildung des hellenistischen Staatenspitems 1843 S. 31-34, 567-573; Fried. Eramer de studiis quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 2-43.

3 (S. 143.) Im Sansfrit Reiß vrihi, Baumwolle karpasa, Buder 'sarkara, Marde nanartha; f. Laffen, indische Alterthumskunde 3d. 1. 1843 S. 245, 250, 270, 289 und 538. Heber 'sarkara und kanda, wovon unfer Zuderkand, f. meine Prolegomena de distributione geographica plantarum 1817 p. 211: "Confudisse videntur veteres saccharum verum cum Tebaschiro Bambusae, tum quia utraque in arundinibus inveniuntur, tum etiam quia vox sanscradana scharkara, quae hodie (ut pers. schakar et hindost. schukur) pro saccharo nostro adhibetur, observante Boppio, ex auctoritate Amarasinhae, proprie nil dulce (madu) significat, sed quicquid lapidosum et arenaceum est, ac vel calculum vesicae. Verisimile igitur, vocem scharkara initio dumtaxat tebaschirum (saccar mombu) indicasse, posterius in saccharum nostrum humilioris arundinis (ikschu, kandekschu, kanda) ex similitudine aspectus translatam esse. Vox Bambusae ex mambu derivatur; ex kanda nostratium voces candis, zuckerkand. In tebaschiro agnoscitur Persarum schir, h. e. lac, sanscr. kschiram." Der Sanskritname für tabaschir ist (Lassen Bb. I. S. 271—274) tvakkschîrâ, Rindemilch, Milch aus der Rinde (tvatsch). Vergl. auch Pott, Aurdische Studien in der Zeitschrift für die Kunde des Morgentandes 3d. VII. S. 163-166,

die meisterhafte Abhandlung von Carl Mitter in seiner Erd= kunde von Asien Bd. VI, 2. S. 232—237.

4 (S. 146.) Ewald, Geschichte des Volkes Israel Bd. I. 1843 S. 332—334; Laffen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 528. Vergl. Rödiger in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes Bd. III. S. 4 über Chaldäer und Kurden, welche lettere Strabo Kyrtier nennt.

5 (S. 146.) Vordj der Wassernabel des Ormuzd, ungefähr da, wo das Himmelsgebirge (Thian=schan) an seinem westlichen Ende an den Volor (Velurtagh) gangartig anschaart oder vielmehr diesen unter dem Namen der Asserah=Kette durchseßt, nördlich von dem Hochlande Pamer (Upa=Mêru, Land über dem Meru). Vergl. Vurnouf, Commentaire sur le Yaçna T. I. p. 239 und Addit. p. CLXXXV mit Humboldt, Asie centrale T. I. p. 163, T. II. p. 16, 377 und 390.

6 (S. 147.) Chronologische Angaben für Aegypten: "3900 Jahre vor Chr. Menes (auf das wenigste, und wahrscheinlich ziemlich genau); 3430 Anfang der 4ten Dynastie (die Pyramidenbauer Chephren = Schafra, Cheops = Chufu und Myferinos oder Menfera); 2200 Einfall der Hyksos unter der 12ten Dynastie, welcher Amenemba III, der Erbauer 'des ursprünglichen Labyrinths, zugehört. Vor Menes (3900 vor Chr.) ist doch wenigstens noch ein Jahrtaufend für das allmälige Wachsthum jener zum mindesten 3430 Jahre vor unserer Zeitrechnung ganz fertigen, ja zum Theil schon er= starrten Cultur zu vermuthen, wahrscheinlich noch weit mehr." (Lepfins in mehreren Briefen an mich vom März 1846, also nach der Rückfunft von seiner ruhmvollen Erpedition.) Vergl. auch Bunfens Betrachtungen "über die Anfänge unserer fogenannten Weltgeschichte, welche streng genommen nur die der neueren Menschheit oder, wenn es von jenen Anfängen eine Geschichte geben follte, die neuere Geschichte unsers Geschlechts ist", in dem geistreichen und gelehrten Werke: Alegyptens Stelle in der Weltgeschichte 1845, erstes Buch S. 11—13. — Das historische Bewußtsein und die geregelte Chronologie der Chinesen steigen bis 2400, ja felbst 2700 Jahre vor unserer Zeitrechnung, weit über Ju bis zu Hoang ty, hinauf. Viele litterarische Monumente sind aus dem 13ten Jahrhundert; und im 12ten Jahrhundert vor Chr. wurde laut dem Tscheu-li die Länge des Solstitial-Schattens bereits mit

folder Genauigkeit von Tschen-kung in der südlich vom gelben Fluffe erbauten Stadt Lo : pang gemeffen, daß Laplace biefe Lange gang mit der Theorie von der Veränderung der Schiefe der Ecliptif, welche erst am Ende des letten Jahrhunderts aufgestellt worden ift, übereinstimmend gefunden hat. Jeder Verdacht einer Erdich= tung der Angabe durch Burudrechnen fällt alfo von felbst weg. S. Edouard Biot sur la Constitution politique de la Chine au 12me siècle avant notre ère (1845) p. 3 und 9. Die Erbanung von Tyrus und des uralten Tempels des Melfarth (des tyrischen Hercules) soll nach der Erzählung, die Herodot (II, 44) von den Prieftern empfing, 2760 Jahre vor unserer Beit= rechnung hinaufreichen; vergl. auch Heeren, Ideen über Politif und Verfehr der Völfer Th. 1, 2. 1824 S. 12. Simplicius schäft nach einer Ueberlieferung des Porphyrius das Alter der babylonischen Sternbeobachtungen, die dem Aristoteles befannt waren, auf 1903 Jahre vor Alerander dem Großen, und Ideler, der so gründliche und vorsichtige Forscher der Chronologie, hat diese Angabe keinesweges unglaublich gefunden; vergl. sein Handbuch der Chronologie 23d. 1. S. 207, die Abhandlungen der Berliner Afad. auf das J. 1814 C. 217 und Bodh, metrol. Untersuchungen über die Maße des Alterthums 1838 S. 36. — Ob man in Indien mehr als 1200 Jahre vor Chr. selbst nach der Chronik von Kaschmir (Radjatarangini, trad. par Troyer) einen historischen Boden finde, während Megasthe= nes (Indica, ed. Schwanbeck 1846 p. 50) von Mann bis Kan= dragupta für 153 Könige der Dynastie von Magadha 60 bis 64 Jahrhunderte rechnet und der Aftronom Arnabhatta den Anfang der Zeitrechnung auf 3102 vor Chr. bestimmt, bleibt noch in Dunkel gehüllt (Laffen, ind. Alterthumsk. 28d. I. S. 473, 505, 507 und 510). — Um den Jahlen, welche in dieser Anmerkung zusammengestellt sind, eine höhere Bedeutung für die Culturge= schichte der Menschheit zu geben, ist es nicht überstüssig hier zu erinnern, daß bei den Griechen die Zerstörung von Troja 1184, Homer 1000 oder 950, Kadmus der Milesier, der erste Geschichts= schreiber unter den Griechen, 524 Jahre vor unserer Zeitrechnung gesetzt werden. Diese Zusammenstellung der Epochen lehrt, wie ungleich, fruh oder fpat, bei den bildungsfähigsten Bölfern das Bedürfniß einer genauen Aufzeichnung von Ereignissen

Unternehmungen erwacht ist; sie erinnert unwillkührlich an den Ausspruch, welchen Plato im Timäus den Priestern von Sais in den Mund legt: "D Solon, Solon! ihr Hellenen bleibt doch immer Kinder; nirgends ist in Hellas ein Greis. Eure Seelen sind stets jugendlich; ihr habt in ihnen keine Kunde des Alterthums, keinen alten Glauben, keine durch die Zeit ergraute Wissenschaft."

- 7 (S. 147.) Vergl. Kosmos Bd. I. S. 92 und 160.
- 8 (S. 147.) Wilhelm von Humboldt über eine Episode des Maha=Bharata in dessen gesammelten Werfen Vd. I. S. 73.
- ⁹ (S. 150.) Kosmos Bb. I. S. 309 und 351; Asie centrale T. III. p. 24 und 143.
- 10 (S. 151.) Plato, Phädon pag. 109 B (vergl. Herod. II, 21). Auch Kleomedes vertiefte die Erdfläche in der Mitte, um das Mittelmeer zu fassen (Voß, krit. Blätter Bd. II. 1828 S. 144 und 150).
- 11 (S. 151.) Ich habe diese Idee zuerst entwickelt in meiner Rel. historique du Voyage aux Régions équinoxiales T. III. p. 236 und in dem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. au 15 me siècle T. I. p. 36—38. Vergl. auch Otsried Müller in den Göttingischen gelehrten Anzeigen aus dem J. 1838 Vd. I. S. 375. Das westlichste Bassin, welches ich im allgemeinen das tyrrhenische nenne, begreift nach Strabo das iberische, lignstische und sardvische Meer. Das Syrten=Bassinöstlich von Sicilien begreift das ausonische oder sikelische, das libysche und ionische Meer. Der füdliche und südwestliche Theil des ägäischen Meeres hieß das kretische, saronische und myrtoische. Die merkwürdige Stelle Aristot. de Mundo cap. 3 (pag. 393 Bekt.) bezieht sich bloß auf die Busenform der Küsten des Mittelmeers und ihre Wirkung auf den einströmenden Ocean.
 - 12 (S. 152.) Kosmos Bd. I. S. 253 und 454.
- ¹³ (S. 153.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 67. Die beiden merkwürdigen Stellen des Strabo sind folgende: (lib. II pag. 109) "Eratosthenes nennt drei, Polybius fünf Landspiken, in die sich Europa verläuft. Der Erstere nennt die gegen die Säulen sich erstreckende, auf welcher Iberia; die gegen den sikelischen Sund, auf welcher Italia liegt; dann folgt die dritte (Halbinsel) gegen Malea, welche alle Völker zwischen dem Adrias, dem Eurinos und

dem Tanais umfaßt." (Lib. II pag. 126): "Wir beginnen mit Europa, weil es vielgestaltig und für Veredlung der Menschen und Bürger der gedeihlichste Welttheil ist. Er ist ganz bewohnbar außer wenigen vor Kälte unbewohnten Landen um den Tanais."

14 (S. 154.) Utert, Geogr. der Griechen und Römer Th. I. Abth. 2. S. 345 — 348 und Th. II. Abth. 1. S. 194; Johannes v. Müller, Werke Vd. I. S. 38; Humboldt, Examen critique T. I. p. 112 und 171; Otfried Müller, Minyer S. 64 und derfelbe in der, übrigens nur zu wohlwollenden Kritik meiner Behandlung der mythischen Geographie der Griechen (Gött. gelehrte Anzeigen 1838 Bd. I. S. 372 und 383). Ich habe mich im allgemeinen also ausgesprochen: "En soulevant des questions qui offriraient déjà de l'importance dans l'intérêt des études philologiques, je n'ai pu gagner sur moi de passer entièrement sous silence ce qui appartient moins à la description du monde réel qu'au cycle de la Géographie mythique. en est de l'espace comme du tems: on ne saurait traiter l'histoire sous un point de vue philosophique, en ensevelissant dans un oubli absolu les tems héroïques. Les mythes des peuples, mêlés à l'histoire et à la géographie, ne sont pas en entier du domaine du monde idéal. Si le vague est un de leurs traits distinctifs, si le symbole y couvre la réalité d'un voile plus ou moins épais, les mythes intimement liés entre eux, n'en révèlent pas moins la souche antique des premiers apercus de cosmographie et de physique. Les faits de l'histoire et de la géographie primitives ne sont pas sculement d'ingénieuses fictions, les opinions qu'on s'est formées sur le monde réel, s'y reflètent." Der große mir befreundete Alterthumsforscher, deffen früher Verluft auf griechischem, von ihm so tief und mannigfach ergründetem Boden allgemein betrauert worden ift, glaubt dagegen: "daß wirklichen Er= fahrungen, welche durch Wundersucht und Leichtgläubigkeit eine fabelhafte Gestalt erhielten (wie man sich besonders die phonici= schen Schiffersagen vorstellt), keinesweges der Hauptantheil an der poetischen Gestaltung der Erde, die in der griechischen Poesie hervortritt, zuzuschreiben sei! die eigentlichen Wurzeln dieser Ge= bilde lägen in gewissen ideellen Voraussehungen und Forderungen bes Gefühls, auf welche eine wirkliche Länderkunde erft allmälig einzuwirken beginne: worans dann oft die

interessante Erscheinung hervorgebe, daß rein subjective Schöpfungen einer von gewissen Ideen geleiteten Phantasie fast unmerklich in wirkliche Länder und wohlbekannte Gegenstände der wissenschaftlichen Geographie übergeben. Nach diesen Betrachtungen könne man schließen, daß alle mythischen oder in mythische Kormen ausgeprägten Phantasie= gemälde in ihrem eigentlichen Grunde einer idealen Welt angehören und mit der wirklichen Erweiterung der Erdkunde oder der Schifffahrt außerhalb der Säulen des Hercules ursprünglich nichts zu thun haben." Die von mir in dem frangösischen Werke geäußerte Meinung stimmte mit den früheren Ansichten von Otfried Müller mehr überein, da er in den Prolegomenen zu einer wissen= schaftlichen Mythologie S. 68 und 109 febr bestimmt fagte, "daß in mythischen Erzählungen Geschehenes und Gedachtes, Reelles und Ideelles meift eng mit einander verbunden sind". (Bergl. auch über die Atlantis und Lyktonien Martin, Etudes sur le Timée de Platon T. I. p. 293-326.)

- 15 (S. 154.) Naros von Ernst Eurtius (1846) S. 11; Dropsen, Geschichte der Vildung des hellenistischen Staatensystems (1843) S. 4—9.
- 15 (S. 155.) Leopold v. Buch über die geognostischen Systeme von Deutschland S. XI; Humboldt, Asie centrale T. I. p. 284—286.
 - 17 (S. 155.) Kosmos Bb. I. S. 479.
- 18 (S. 156.) Alles, was sich auf ägyptische Chronologie und Geschichte bezieht und (S. 156—159) durch Anführungszeichen im Terte unterschieden ist, gründet sich auf handschriftliche Mittheilungen meines Freundes des Professor Lepsius vom Monat März 1846.
- 19 (S. 157.) Ich setze die dorische Einwanderung in den Peloponnes mit Otsried Müller (Dorier Abth. II. S. 436) 328 Jahre vor der ersten Olympiade.
- 20 (S. 157.) Tac. Annal. II, 59. In dem Papprus von Sallier (Campagnes de Sésostris) fand Champollion den Namen der Javanen oder Jouni und den der Luki (Jonier und Lycier?). Vergl. Bunfen, Aegypten Buch I. S. 60.
- 21 (S. 159.) Herod. II, 102 und 103; Diod. Sic. I, 55 und 56. Von den Denkfäulen (Stelen), die Namses=Miamen als Siegeszeichen in den durchzogenen Landen setze, nennt Herodot

(II, 106) ausdrücklich drei: "eine im palästinischen Sprien, zwei in Jonien, wo man aus dem Ephesischen nach Phocaa und von Sardes nach Smyrna geht." Ein Felsenrelief, welches den Namen bes Ramses mehrmals darbietet, ist in Sprien am Lucus, unfern Beirut (Berntus), aufgefunden, so wie ein anderes, roheres im Thal Karabel bei Nymphio, nach Lepsius auf dem Wege aus dem Ephefischen nach Phocaa. (Lepfins in den Ann. dell' Instit. archeol. Vol. X. 1838 p. 12 und deffelben Brief aus Smyrna vom December 1845 in der archäologischen Zeitung Mai 1846 No. 41 S. 271-280; Kiepert in derselben Zeitung 1843 No. 3 S. 35). Db der große Eroberer, wie heeren glaubt (Gefch. der Staaten des Alterthums 1828 S. 76), bis Persien und Vorder= Indien vorgedrungen sei, "weil damals das westliche Asien noch fein großes Neich enthielt" (die Erbauung des affprischen Ninive wird erst 1230 vor Chr. gesetht), werden bei jest so schnell fort= schreitenden Entdeckungen die Archäologen und phonetische Sprach= forscher einst entscheiden. Strabo (lib. XVI pag. 760) nennt eine Denkfäule des Sefostris nahe bei der Meerenge Deire, jest Bab-el-Mandeb genannt. Es ist übrigens auch sehr wahrscheinlich, daß schon im alten Reiche über 900 Jahre vor Ramses=Miamen ähnliche Heerzüge ägyptischer Könige nach Asien statt gefunden haben. Unter dem, zur 19ten Dynastie gehörigen Pharao Setos II, dem zweiten Nachfolger des großen Namses = Miamen, zog Moses aus Aegypten aus, nach den Untersuchungen von Lepsins ungefähr 1300 Jahre vor unferer Zeitrechnung.

22 (S. 159.) Nach Aristoteles, Strabo und Plinius, nicht nach Herodot; s. Letronne in der Revue des deux Mondes 1841 T. XXVII. p. 219, und Dropfen, Bildung des hellenist. Staatensystems S. 735.

13 (S. 159.) Zu den wichtigen der Umschiffung von Libnen günsftigen Meinungen von Nennell, Heeren und Sprengel muß man jeht auch die eines überaus gründlichen Philologen, Étienne Quatremère, zählen (f. Mém. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1845 p. 380—388). Das überzeugendste Argument für die Wahrheit des Berichts von Herod. IV, 42 scheint mir die dem Herodot unglaublich vorkommende Bemerkung, "daß die Seefahrer bei dem Umschiffen Libnens (von Osten nach Westen segelnd) die Sonne zur Nechten bekommen hätten". Im Mittelmeere sah

man, ebenfalls von Often nach Westen (von Tyrus nach Gabeira) schiffend, die Sonne um Mittag nur zur Linken. muß auch vor Nefu II (Necho) schon in Aegypten eine ältere Kennt= niß von der Möglichkeit einer ungehinderten Umschiffung Libnens vorhanden gewesen sein, da Herodot den Neku bestimmt den Phöniciern befehlen läßt, "sie follten den Rückweg nach Aegypten durch die Säulen des Hercules nehmen". Sonderbar ist es immer, daß Strabo (lib. II pag. 98), der so weitläuftig die versuchte 11m= schiffung des Endorus von Enzicus unter der Kleopatra discutirt und auch der Trümmer des Schiffes aus Gadeira erwähnt, welches an der äthiopischen (östlichen) Küste gefunden war, zwar die vorgegebenen wirklichen Umschiffungen für eine Bergäische Kabel erklärt (lib. II p. 100), aber die Möglichkeit der Umschiffung keines= weges längnet (lib. I p. 38), und daß er behauptet, es sei östlich und westlich des noch Unumschifften nur wenig (lib. 1 p. 4). Strabo hing gar nicht der wundersamen Isthmus = Hypothese des Hipparch und Marinus Tyrius au, nach der das östliche Afrika sich an das Südostende von Asien auschließt und das indische Meer zu einem Mittelmeer macht (humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 139-142, 145, 161 und 229; T. II. p. 370-373). Strabo citirt Herodot, nennt aber den Namen Nefo's nicht, deffen Expedition er mit der von Darius veranstal= teten Umschiffung von Süd-Versien und ganz Arabien verwechselt (Herod. IV, 44). Gossellin hat sogar allzu kühn die Lesart Darius in Neto verwandeln wollen. Ein Gegenstück zu dem Pferdekopf des Schiffes von Gadeira, welchen Eudorus in Aegypten auf einem Marktplaße gezeigt haben foll, find die Trümmer eines Schiffes aus dem rothen Meere, das nach der Erzählung eines sehr glaubwürdigen arabischen Geschichtsschreibers (Masudi in dem Morudj-al-dzeheb, Quatremère p. 389, und Reinaud, Relation des voyages dans l'Inde 1845 T. I. p. XVI und T. II. p. 46) an die Ruste von Ereta durch westliche Strömungen gelangt ist.

24 (S. 160.) Diod. lib. I cap. 67, 10; Herod. II, 154, 178 und 182. Ueber die Wahrscheinlichkeit eines Verkehrs zwischen Aegypten und Griechenland vor Psammitich s. die scharssichtigen Beobachtungen von Ludwig Noß in Hellenifa Bd. I. 1846 S. V und X. "In den nächsten Zeiten vor Psammitich (fagt er) war

in beiden Ländern eine Spoche innerer Zerrüttung, die nothwendig eine Beschränkung und theilweise Unterbrechung des Verkehrs herbeiführen mußte."

25 (S. 160.) Böck, metrologische Untersuchungen über Gewichte, Münzfüße und Maße des Alterthums in ihrem Zusammenhang 1838 S. 12 und 273.

Minner S. 115 und Dorier Abth. I. S. 129; Franz, Elementa Epigraphices graecae 1840 p. 13, 32 und 34.

27 (S. 161.) Lepsins in seiner Abhandlung über die Ansordnung und Verwandtschaft des Semitischen, Indischen, Alt=Persischen, Alt=Aegyptischen und Aethiopischen Alsphabets 1836 S. 23—28 und 57; Gesenins, Scripturae Phoeniciae Monumenta 1837 p. 17.

28 (S. 162.) Strabo lib. XVI pag. 757.

29 (S. 162.) Die Bestimmung des Zinnlandes (Britan= nien, die Scilly=Inseln) ist leichter als die der Bernsteinfüste; denn daß die altgriechische Benennung zassirsoos, schon in den homerischen Zeiten verbreitet, von einem zinnreichen Berge Cassius im füdwestlichen Spanien herzuleiten sei, welchen der dieser Gegend sehr kundige Avienus zwischen Gaddir und die Mündung eines fleinen südlichen Iberus versett (Ufert, Geogr. der Griechen und Römer Eh. II. Abth. 1. S. 479), ift mir fehr unwahrscheinlich. Kassiteros ift das altindische Sanskritwort kastira. Binn (island., dan., engl. tin, schwed. tenn) heißt in der malanischen und java= nischen Sprache timah, eine Lautähnlichkeit, welche fast an die des altgermanischen glessum (Name für den durchsichtigen Bernstein) mit unferem Worte Glas erinnert. Die Benennungen von Waaren und Handelsartifeln (f. oben S. 143 und Anm. 3) gehen von einem Volke zum anderen in die verschiedensten Sprachfamilien über. Durch den Verkehr, welchen die Phonicier von ihren Factoreien in dem persischen Meerbusen aus mit der Ostküste von Indien trieben, hat das Sansfritwort kastira, welches ein fo nühliches hinter-indisches Product bezeichnete und sich unter den alt-aramäischen Idiomen noch jest im Arabischen als kasdir findet, den Griechen befannt werden können, ehe felbst Albion und die bri= tannischen Kassiteriden besucht wurden. (Aug. Wilh. v. Schlegel in der Indischen Bibliothek 23d. II. S. 393; Benfen,

Indien S. 307; Pott, etymol. Forschungen Eb. II. S. 414; Lassen, indische Alterthumskunde Id. I. S. 239.) Eine Benennung wird oft ein geschichtliches Denkmal, und die etymologisirende zergliedernde Sprachforschung, von Unkundigen verspottet, trägt ihre Früchte. Den Alten war auch das Zinn, eines der feltensten Metalle auf unserem Erdförper, im Lande der Artabrer und der Callacci auf dem nordwestlichsten iberischen Continente befannt (Strabo lib. III p. 147, Plin. XXXIV c. 16), also in einer größeren Nähe für die Seefahrt aus dem Mittelmeer als die Kassiteriden (Destromnides des Avienus). Als ich vor meiner Einschiffung nach den canarischen Inseln im Jahr 1799 in Galicien war, wurde noch daselbst im Granitgebirge ein sehr ärmlicher Bergbau getrieben (f. meine Relation hist. T. I. p. 51 und 53). Dies Vorkommen des Zinnes ist von einiger geognostischen Wichtigkeit wegen des ehemaligen Zusammenhanges von Galicien, der Halbinsel Bretagne und Cornwall.

30 (S. 162.) Étienne Quatremère a. a. D. p. 363-370.

31 (S. 163.) Die schon früh geäußerte Meinung (heinzens neues Kielisches Magazin Th. II. 1787 S. 339; Sprengel, Gesch. der geogr. Entdeckungen 1792 S. 51; Boß, frit. Blätter Bd. II. S. 392-403), daß der Bernstein zuerst nur von der westlichen eimbrischen Ruste durch Schifffahrt und vorzüglich durch inneren Tauschhandel auf Landwegen an das Mit= telmeer gelangt sei, gewinnt immer mehr Anklang. Die gründ= lichfte und scharffinnigste Untersuchung dieses Gegenstandes enthält Ufert's Abhandlung über das Eleftrum in der Zeitschrift für die Alterthumswiffenschaft 1838 No. 52-55 S. 425-452 (vergl. damit seine Geographie der Griechen und Nömer Th. II. Abth. 2. 1832 S. 26—36, Th. III, 1. 1843 S. 86, 175, 182, 320 und 349). Die Massilier, welche Heeren unter Pytheas, nach den Phöniciern, bis in die Oftsee vordringen läßt, überschritten wohl faum die Mündungen der Wefer und Elbe. Die Bernstein-Insel Gleffaria (auch Austrania genannt) set Plinius (IV, 16) bestimmt westlich vom Vorgebirge der Cimbern in das germanische Meer, und der Zusammenhang mit der Expedition des Germanicus lehrt genugsam, daß nicht eine Jusel der Oftsee gemeint sei. Die großen Wirkungen der Ebbe und Kluth in den aestuariis, welche Bernstein auswerfen, wo nach Servius Ausdruck "mare

vicissim tum accedit, tum recedit", paffen ebenfalls nur auf bie Rüftengegend zwischen dem Helder und der eimbrischen Halbinfel und nicht auf die Oftsee, in der des Timaus Insel Baltia (Plin. XXXVII, 2) liegen mag. Abalus, eine Tagereise von einem aestuarium entfernt, kann daher nicht die kurische Rehrung sein. Vergl. auch über die Fahrt des Pytheas nach der westlichen Küste von Jütland und den Bernsteinhandel längs dem ganzen Littoral von Stagen bis zu den Niederlanden Werlauff, Bidrag til den nordiste Navhandels Historie (Kopenh. 1835). Nicht Pli= nius, sondern erft Tacitus fennt das glessum der Oftsee-Rüften im Lande der Aeftver (Aestuorum gentium) und der Beneder, von welchen der große Sprachforscher Schaffarik (flawische Alter= thümer Th. I. S. 151-165) ungewiß ist, ob sie Slaven oder Ger= manen waren. Die lebhaftere unmittelbare Verbindung mit der famländischen Oftsee = Rufte und mit den Aestwern mittelft bes Land= weges durch Pannonien über Carnuntum, den ein romischer Ritter unter Nero einschlug, scheint mir in die spätere Periode der römischen Casaren zu fallen (Doigt, Gefch. Preußens Bb. I. S. 85). Bon den Verbindungen zwischen der preußischen Rufte und den griechischen Colonien am schwarzen Meere zeugen schöne, mahr= scheinlich vor Olymp. 85 geprägte Münzen, die man in den neuesten Zeiten im Rege-District gefunden hat (Levezow in den Abhandl. der Berl. Afad. der Wiff. aus dem J. 1833 G. 181-224). Zu verschiedenen Zeiten ist wohl auch aus sehr verschiedenen Gegenden das an die Küsten angeschwemmte oder gegrabene (Plin. XXXVII cap. 2) Electron, der Sonnenstein der gralten Eridanus = Mythe, auf Gee = und Landwegen dem Guden zugeftromt. Der "an zwei Orten in Scythien gegrabene Bernstein war theilweife fehr dunkel gefärbt". Allerdings wird noch heute bei Kaltschedanst un= fern Kamenft am Ural Bernftein gesammelt; wir haben Frag= mente davon in Braunkohle eingehüllt in Katharinenburg erhalten (G. Rose, Reise nach dem Ural 28d. I. S. 481 und Sir Roderick Murchison in Geology of Russia Vol. I. p. 366). Das den Bernstein oft umschließende fossile Holz hatte früh auch die Aufmerksamkeit der Alten auf sich gezogen. Das damals so kostbare Harz wurde bald der Schwarzpappel (nach dem Chier Schmung v. 396 pag. 367, Letronne), bald einem Baume aus dem Cedern = oder Fichtengeschlechte (nach Mithridates in Plin. XXXVII cap. 2 und 3) zugeschrieben. Die neuesten vortresslichen Untersuchungen des Prof. Göppert zu Breslau haben gelehrt, daß die Ahndung des römischen Sammlers die richtigere war. Vergl. über den fossilen Bernsteinbaum (Pinites succiniser) einer untergegangenen Pstanzenwelt Kosmos Bd. I. S. 298 und Beren dt, vrganische Reste im Bernstein Bd. I. Abth. 1. 1845 S. 89.

32 (S. 163.) S. über den Chremetes Aristot. Meteor. lib. I p. 350 Beff.) und über die südlichsten Punkte, deren Hanno in seinem Schiffsjournal Erwähnung thut, meine Rel. hist. T. I. p. 172 und Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 39, 180 und 288, T. III. p. 135. (Gossellin, Recherches sur la Géogr. systém. des anciens T. I. p. 94 und 98; Ufert Th. I, 1. S. 61—66.)

33 (S. 163.) Strabo lib. XVII p. 826. Die Zerstörung phönicischer Colonien durch Nigriten (lib. II pag. 131) scheint auf eine sehr südliche Lage zu deuten, mehr vielleicht als die Erocobile und Elephanten, welche Hanno nennt: da beide bestimmt ehemals nördlich von der Wüste Sahara in Maurusien und im ganzen westlichen Atlaslande gefunden wurden, wie Strabo lib. XVII p. 827, Aelian de Nat. Anim. VII, 2, Plin. V, 1 und viele Vorfälle der Kriege zwischen Kom und Carthago beweisen. (Vergl. über diesen wichtigen Gegenstand der Geographie der Thiere Euvier, Ossemens fossiles 2. éd. T. I. p. 74 und Quatremère a. a. D. p. 391—394.)

34 (S. 165.) herod. III, 106.

35 (S. 166.) Ich habe diesen oft bestrittenen Gegenstand wie die Stellen des Diodor (V, 19 und 20) und Pseudo-Arisstveles (Mirab. Auscult. cap. 85 pag. 172, Best.) an einem anderen Orte umständlich behandelt (Examen crit. T. I. p. 130—139, T. II. p. 158 und 169, T. III. p. 137—140). Die Compilation der Mirab. Auscult. scheint älter als das Ende des ersten punischen Krieges, da sie (cap. 105 pag. 211) Sardinien unter der Botmäßigseit der Carthager schildert. Merkwürdig ist auch, daß die waldreiche Insel, deren dieses Werk erwähnt, als unde wohnt (also von Guanschen undevölkert) beschrieben wird. Guanschen (Guanches) bewohnten die ganze Gruppe der canarischen Inseln; aber in der That nicht die Insel Madera, auf welcher weder Johann Gonzalzves und Tristan Vaz 1519, noch der frühere Nobert Masham mit

Anna Dorset (falls ihre Robinsonade geschichtlich sicher ist) Einwohner fanden. Heeren bezieht die Beschreibung des Diodor auf Madera allein, doch in dem mit punischen Schriften so vertrauten Festus Avienus (v. 164) glaubt er die häufigen vulkanischen Erderschütterungen des Dics von Teneriffa (Ideen über Politik und handel Eb. II. Abth. 1. 1826 S. 106) erkennen zu durfen. Dem geographischen Zusammenhange nach scheint mir in der Darstellung des Avienus (Examen critique T. III. p. 138) eine nördlichere Gegend, vielleicht felbst im Kronischen Meere, gemeint zu sein. Der punischen Quellen, die Juba benutte, erwähnt auch Ammianus Marcellinus XXII, 15. Ueber die Wahr= scheinlichkeit des semitischen Ursprungs der Benennung der canarischen Inseln (der hundeinseln des lateinisch etymologisirenden Plining!) f. Credner, die biblische Vorstellung vom Paradiese in Illgen's Zeitschr. für die historische Theologie 3d. VI. 1836 S. 166—186. Am gründlichsten und litterarisch vollständigsten ist neuerlichst alles, was von den ältesten Zeiten bis zum Mittelalter über die canarischen Inseln geschrieben worden ist, zusammengestellt worden in einer Arbeit von Joaquim José da Costa de Macedo unter dem Titel: Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes, 1844. Wenn neben den Sagen die Geschichte schweigt, in so fern sie auf sichere und bestimmt ausgedrückte Zeugnisse gegründet ist, so bleiben nur verschiedene Abstufungen der Wahrscheinlichkeit übrig; ein absolutes Abläugnen alles Thatfächlichen in der Weltgeschichte, wo die Zeug= niffe unbestimmter sind, scheint mir aber feine glückliche Unwendung der philologischen und historischen Kritik zu sein. Die vielen uns aus dem Alterthum überkommenen Angaben und eine genaue Er= wähnung der räumlichen Verhältnisse, befonders der großen Rähe von alten unbestreitbaren Ansiedlungen der afrikanischen Rüste lassen mich glanben an eine Kenntniß der canarischen Infelgruppe bei den Phöniciern, Carthagern, Griechen und Römern, vielleicht felbst bei ben Etruffern.

36 (S. 166.) Bergl. die Berechnungen in meiner Rel. hist. T. I. p. 140 und 287. Der Pic von Tenerissa ist 2° 49' im Bogen von dem nächsten Punkte der afrikanischen Küste entfernt. Bei einer Annahme mittlerer Strahlenbrechung von 0,08 kann der

Gipfel des Pics also von einer Höhe von 202 Toisen gesehen werden, also von den Montanas negras unsern des Vorgebirges Vojador. In dieser Rechnung ist der Pic zu 1904 über der Meeressläche ansgenommen. Neuerlichst haben ihn trigonometrisch Capitan Vidal 1940, die Herren Coupvent und Dumoulin barometrisch 1900 hoch gefunden (d'urville, Voyage au Pole Sud, Hist. T. I. 1842 p. 31 und 32). Aber Lancerote mit einem 300 hohen Vulkan, la Corona (Leop. v. Buch, canarische Inseln S. 104) und Fortaventura liegen der Küste viel näher als Tenerissa: die erste dieser Inseln in 1° 15′, die zweite in 1° 2′ Entsernung.

erwähnt, in Hellenika Bd. I. S. XI. Sollte die Beobachtung nicht auf einer bloßen Täuschung beruht haben? Wenn man die Höhe des Aetna über dem Meere zu 1704 Toisen (Br. 37° 45′, Länge 12° 41′ von Paris), die des Beobachtungsortes auf dem Tavgetos am Elias=Verge zu 1236 Toisen (Br. 36° 57′, Länge 20° 1′) und die Entsernung beider 88 geogr. Meilen annimmt, so ergeben sich für die Höhe des Punktes, von welchem der Lichtstrahl über dem Aetna ausging, um auf dem Tavgetos gesehen zu werden, volle 7612 Toisen, also 4½ mal die Höhe des Aetna. Könnte man dagegen, bemerkt mein Freund Herr Prosessor Encke, den Nester einer zwischen dem Aetna und Tavgetos stehenden restectirenden Fläche, d. i. den Rester eines Gewölks annehmen, das 46 Meilen vom Aetna und 42 Meilen vom Tavgetos entsernt wäre, so brauchte die Höhe der restectirenden Fläche über dem Meeresspiegel nur 286 Toisen zu sein.

38 (S. 167.) Strabo lib. XVI p. 767 Casaub. Nach Polybins sollte man vom Gebirge Aimon den Pontus und das adriatische Meer sehen können, was schon Strabo (lib. VII p. 313) bespöttelt. (Vergl. Scymnus p. 93.)

39 (S. 167.) Ueber die Synonymie von Ophir f. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 42. Ptolemäus hat lib. VI cap. 7 p. 156 ein Sapphara, Metropolis von Arabien, und lib. VII cap. 1 p. 168 Supara im Golf von Camboya (Barigazenus sinus, nach Hefychins), "eine an Gold reiche Gegend"! Supara bedeutet indisch Schönufer. (Laffen, Diss. de Tapobrane p. 18 und indische Alterthumskunde Bd. I. S. 107; Reil, Professor in Dorpat, über die Hiram=Salomonische Schiffahrt nach Ophir und Tarsis S. 40—45.)

Wichaelis bestreitet, vom phönicischen Tarsus in Cilicien ihren Namen haben? S. Keil S. 7, 15–22 und 71–84.

41 (S. 167.) Gefeuius, Thesaurus linguae hebr. T. I. p. 141 und derfelbe in der Encyfl. von Erfch und Gruber Sect. III. Th. IV. S. 401; Laffen, ind. Alterthumsf. Bb. I. S. 538; Reinand, Relation des Voyages faits par les Arabes dans l'Inde et en Chine T. I. 1845 p. XXVIII. Der gelehrte Quatremère, der Ophir in einer gang neuerlich erschienenen Abhandlung (Mém. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1843 p. 349-402 wieder wie heeren für die öftliche Küste von Afrika halt, erklärt das Wort thukkiim (thukkiyyim) nicht durch Pfau, sondern durch Papagai oder Perthuhn (p. 375). leber Sokotora vergl. Bohlen, das alte Indien Th. II. S. 139 mit Benfey, Indien S. 30-32. Sofala wird von Edrisi (in Amédée Jaubert's Uebersetzung T. I. p. 67) und fpäter nach Gama's Entdeckungsreife von den Portugiefen (Barros Dec. I. liv. X cap. 1 (P. 2.) p. 375; Rulb, Gefchichte der Entdeckungsreifen Th. I. 1841 S. 236) als ein goldreiches Land beschrieben. Ich habe an einem anderen Orte darauf aufmerksam gemacht, daß Edrisi in der Mitte des 12ten Jahrhunderts von der Unwendung des Quedfilbers in den Goldwäschen der Reger diefer Gegend als einer längst eingeführten Amalgamations-Methode spricht. Wenn man der häufigen Verwechselung von r und I gedenkt, so findet sich der Name des oft-afrikanischen Sofala vollfommen wieder in der Form Sophara, welche für das Salomonisch = Hiramsche Ophir in der Hebertragung der Septuaginta neben mehreren anderen Formen vorkommt. Auch Ptolemans fennt, wie wir schon oben (Anm. 39) erwähnt, ein Sapphara in Arabien (Mitter, Afien 28d. VIII, 1. 1846 G. 252) und ein Supara in Indien. Auf nahe oder gegenüberstehende Küsten hatte, wie wir noch heute ähnliche Verhältnisse in dem fpanisch und englisch redenden Amerika wiederfinden, das Mutterland feine eigenen bedeutsamen Sansfritnamen reflectirt. Das Gebiet des Ophirhandels fonnte also nach meiner Ansicht eben so erweitert werden, wie eine phonicische Tarteffusfahrt Eprene und Carthago, Gadeira und Cerne, und eine Kaffiteridenfahrt zugleich die Artabrer, Britannien und die eimbrische Oftfuste berühren konnte. Auffallend ift

es immer, daß Weihrauch, Gewürze, Seide und baumwollene Zeuge nicht unter den Ophirwaaren neben Elfenbein, Affen und Pfauen genannt werden. Die letten sind ausschließlich indisch, wenn sie auch wegen ihrer allmäligen Verbreitung gegen Westen von den Griechen oft medische und perfische Vögel genannt worden sind, ja die Samier sogar wegen der im Heiligthum der Here von Priestern genährten Pfauen sie für ursprünglich samisch hielten. Aus einer Stelle des Eustathins (Comm. in Iliad. T.IV. p. 225 ed. Lips. 1827) über die Heiligkeit der Pfauen in Libnen hat man mit Unrecht schließen wollen, daß der $\tau \alpha \dot{\alpha} \dot{\alpha} \dot{\alpha}$ auch Afrika angehöre.

42 (S. 168.) S. Columbus über Ophir und el Monte Sopora, "den Salomo's Flotte erst in drei Jahren erreichen konnte", in Navarrete, Viages y descubrimientos que hiciéron los Españoles T. I. p. 103. An einem anderen Orte sagt der große Entdecker, immer in der Hoffnung Ophir zu erreichen: "Die Herrlichkeit und Macht des Goldes von Ophir sind unbeschreiblich. Wer es besißt, thut, was er will, in dieser Welt; ja es glückt ihm sogar die Seelen aus dem Fegeseuer in das Paradies zu ziehen (llega á que echa las animas al paraiso)." Carta del Almirante escrita en la Jamaica 1503 (Navarrete T. I. p. 309). — Vergl. mein Examen critique T. I. p. 70 und 109, T. II. p. 38—44, und über die eigentliche Dauer der Tarschischschrt Keil S. 106.

43 (S. 168.) Ctesiae Cnidii Operum Reliquiae ed. Felix Baehr 1824 cap. 4 und 12 p. 248, 271 und 300. Aber die aus einheimischen Quellen gesammelten und deshalb gar nicht so verwerslichen Nachrichten des Arztes am persischen Hofe beziehen sich auf Gegenden im Norden von Indien, und aus diesen müßte das Gold der Daradas auf vielen Umwegen nach Abhira, nach der Indus-Mündung und der Malabar-Küste gelangt sein; vergl. meine Asie centrale T. I. p. 157 und Lassen, ind. Alterthumst. Bd. I. S. 5. Sollte die wundersame Angabe des Ktesias von einer indischen Quelle, in deren Grunde man Eisen und zwar sehr schmiedbares fände, wenn das stüssige Gold abgelausen ist, sich nicht auf die mißverstandene Erzählung von einem Hüttenwerke gründen? Man hielt das geschmolzene Eisen seiner Farbe wegen für Gold, und wenn nun die gelbe Farbe beim Erkalten verschwunden war, sand man die schwarze Eisenmasse darunter.

44 (S. 169.) Aristot. Mirab. Auscult. cap. 86 und 111, pag. 175 und 225 Beff.

45 (S. 169.) Die Etruster von Otfried Mütter Abth. II. S. 350; Niebuhr, römische Geschichte Th. II. S. 380.

46 (S. 169.) Wenn man ehemals in Deutschland dem Pater An= gelo Cortenovis nachfabelte, daß das von Varro beschriebene, mit einem ehernen hut und ehernen herabhangenden Ketten gezierte Grabmal des Helden von Clusium, Lars Porsena, ein atmosphärischer Electricitäts = Sammler oder ein Blikableitungs = Apparat (wie nach Michaelis die metallenen Spißen auf dem Salomonischen Tempel) gewesen sei; so geschah dies zu einer Beit, in der man den alten Völkern gern die Reste einer geoffenbarten, bald aber wieder verdunkelten Urphysik zuschrieb. Ueber den nicht schwer aufzufin= denden Verkehr zwischen Bliß und leitenden Metallen scheint mir noch immer die wichtigste Notiz die des Ktestas (Indica cap. 4 pag. 169 ed. Lion, pag. 248 ed. Baehr) zu fein. "Er habe", heißt es, "zwei eiserne Schwerdter beseisen, Geschenke des Königs (Artarerres Mnemon) und dessen Mutter (Parysatis): Schwerdter, welche, in die Erde gepflanzt, Gewölf, Sagel und Blißstrahlen abwendeten. Er habe die Wirkung felbst gesehen, da der König zweimal vor seinen Augen das Experiment gemacht." — Die genaue Aufmerksamkeit der Tufter auf die meteorischen Processe des Luftkreises, auf alles, was von der gewöhnlichen Natur= erscheinung abwich, macht es gewiß beklagenswerth, daß von den Kulgural=Büchern nichts auf uns gekommen ist. Die Epochen der Erscheinung großer Cometen, des Kalls von Meteorsteinen und Sternschnuppenschwärmen waren gewiß darin eben so aufgezeichnet als in den von Eduard Biot benutten älteren chinesischen Annalen. Crenzer (Symbolif und Mythologie der alten Völfer Th. III. 1842 S. 659) hat zu zeigen gesucht, wie die Naturbeschaffenheit von Etrurien auf die eigenthümliche Geistesrichtung der Bewohner wirken konnte. Ein Hervorlocken der Blike, welches dem Prometheus zugeschrieben wird, erinnert an das sonderbare vorgebliche Herabziehen der Blike durch die Fulguratoren. bestand aber diese Operation in einem bloßen Herabbeschwören, und mag wohl nicht wirksamer gewesen sein als der abgehäutete Esels= fopf, durch den nach tuscischen Religionsgebräuchen man sich vor einem Ungewitter schüßen konnte.

- 47 (S. 169.) Otfr. Müller, Etruffer Abth. II. S. 162 bis 178. Nach der, sehr verwickelten etruscischen Auguraltheorie unterschied man die sanst erinnernden Blize, welche Jupiter aus eigener Machtvollkommenheit sendet, von den heftigeren electrischen Zuchtmitteln, die Jupiter constitutionsmäßig nur nach vorhergehender Berathung aller zwölf Götter senden durfte (Seneca, Nat. Quaest. II, 41).
- 48 (S. 170.) Joh. Lydus de Ostentis ed. Hase pag. 18 in praesat.
- 49 (S. 1747) Strabo lib. III pag. 139 Casaub. Bergl. Wilhelm von Humbold tüber die Urbewohner Hispaniens 1821 S. 123 und 131 — 136. Mit der Entzisserung des iberischen Alphabets hat sich neuerlichst Herr de Saulcy glücklich beschäftigt, wie der scharssinnige Entdecker der Keilschrift Grotesend mit den Phrygiern und Sir Charles Fellows mit den Lyciern. (Vergl. Noß, Hellenika 1846 Vd. I. S. XVI.)
- 50 (S. 171.) Herod. IV, 42 (Schweighäuser ad Herod. T. V. p. 204). Bergl. Humboldt, Asie centrale T. I. p. 54 und 577.
- 51 (E. 172.) Neber die wahrscheinlichste Etymologie von Kaspapyrus des Hecatäus (Fragm. ed. Klausen No. 179 v. 94) und Kaspatyrus des Herodot (III, 102 und IV, 44) s. meine Asie centrale T. I. p. 101 — 104.
- 52 (S. 172.) Psemetek und Achmes, s. oben Kosmos Bd. II. S. 159.
- 53 (S. 172.) Dropfen, Geschichte der Bildung des hellenistischen Staatenspstems 1843 S. 23.
 - 54 (S. 173.) Kosmos Bd. II. S. 10.
- 55 (S. 173.) Völker, mythische Geographie der Griechen und Römer Th. I. 1832 S. 1—10; Klausen über die Wanderungen der Jo und des Herakles in Niebuhr's und Brandis rheinischem Museum für Philologie, Geschichte und griech. Philosophie Jahrg. III. 1829 S. 293—323.
- 56 (S. 173.) In der Mythe des Abaris (Herod. IV, 36) fährt der Wundermann nicht auf einem Pfeile durch die Luft, sons dern er trägt den Pfeil, "den ihm Pythagoras gab (Jambl. de vita Pythag. XXIX p. 194 Kießling), damit er ihm nüßlich

werde in allen Hindernissen auf einer langen Jrrfahrt"; Ereuzer, Symbolik Th. 11. 1841 S. 660-664. Ueber den mehr= mals verschwundenen und wiedererschienenen Arimaspen=Sänger Aristeas von Proconnesus s. Herod. IV, 13-15.

57 (S. 174.) Strab. lib. 1 pag. 38 Cafaub.

58 (S. 174.) Wahrscheinlich das Thal des Don oder des Ku= ban; vergl. meine Asie centrale T. II. p. 164. — Wherecodes fagt ausbrücklich (fragm. 37 ex Schol. Apollon. II, 1214), der Kaufasus habe gebrannt und Typhon sei deshalb nach Ita= lien geflüchtet: eine Rotiz, aus welcher Klaufen (a. a. D. S. 298) das ideale Verhältniß des Feuerzünders (avoxasic) Prometheus zum Brandberge erflärt. Wenn auch die, neuer= lichst von Abich so gründlich erspähte geognostische Beschaffenheit des Kaukasus und sein Zusammenhang mit dem vulkanischen inner= asiatischen Thian = schan (Himmelsgebirge), den ich an einem au= dern Orte glaube nachgewiesen zu haben (Asie centrale T. II. p. 55 — 59), es feinesweges unwahrscheinlich machen, daß sich in den ältesten Sagen des Menschengeschlechts Erinnerungen an große vulkanische Erscheinungen hätten erhalten können; so ist doch wohl eher anzunehmen, daß etymologische Wagnisse die Griechen auf die hypothese des Brennens geleitet haben. Ueber die Sanskrit= Etymologien von Grancasus (Glanzberg?) f. Boblen's und Burnouf's Aeußerungen in meiner Asie centrale T. I. p. 109.

59 (S. 175.) Otfr. Müller, Minner S. 247, 254 und 274. Homer kannte nicht den Phasis, nicht Kolchis, nicht die Hercules = Säulen; aber der Phasis wird schon von Hesiodus genannt. Die mythischen Sagen über die Nücksehr der Argonauten durch den Phasis in den östlichen Ocean und den durch die vorgebliche Bisurcation des Ister oder durch den gedoppelten, von vulsanischen Erderschütterungen gebildeten Tritonsee (Asie centr. T. I. p. 179, T. III. p. 135 — 137; Otfr. Müller, Minner S. 357) sind von besonderer Wichtigkeit für die Kenntniß der frühesten Ansichten über die Gestaltung der Continente. Geographische Phantasien von Peisandros, Timagetus und dem Rhodier Apollonius haben sich übrigens bis in das späte Mittelalter fortgepstanzt; sie sind bald verwirrende, abschreckende Hindernisse, bald Anreizung zu wirklichen Entdeckungen geworden. Diese Rückwirkung des Aleterthums auf die späteren Zeiten, in denen man sich sast mehr von

Meinungen als von wirklichen Beobachtungen leiten ließ, wurde leider bisher in der Geschichte der Geographie nicht hinlänglich beachtet. Es ist der Zweck der Anmerkungen zum Kosmos, nicht etwa bloß bibliographische Quellen aus verschiedenen Litteraturen zur Erläuterung dessen darzubieten, was im Texte behauptet wird; ich habe in diesen Anmerkungen, die eine freiere Bewegung gestatten, auch einen reichhaltigen Stoff des Nachdenkens niederlegen wollen, so wie ich ihn aus der Erfahrung und aus langen litterarischen Studien habe schöpfen können.

- 60 (S. 175.) He cataei fragm. ed. Klausen p. 39, 92, 98 und 119. S. auch meine Untersuchungen über die Geschichte der Geographie des caspischen Meeres von Herodot vis zu den Arabern El-Istachri, Edrist und Ihn-el-Vardi, über den Aral-See, die Visurcation des Orus und den Arares in der Asie centr. T. II. p. 162—297.
- aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 8 und 17. Die alten Kolcher scheinen identisch gewesen zu sein mit dem Stamme der Lazen (Lazi, gentes Colchorum, Plin. VI, 4; die Λαζοί der byzantinischen Schriftsteller); s. V at er (Prosessor in Casan), der Argonautenzug aus den Quellen dargestellt, 1845 Heft I. S. 24, Heft II. S. 45, 57 und 103. Im Kaufasus erklingen noch die Namen: Alanen (Alanethi für das Alanenland), Ossi und As. Nach den mit philosophischem Sprachsinn in den Thälern des Kaufasus begonnenen Arbeiten von Georg Rosen enthält die Sprache der Lazen Keste des alten kolchischen Idioms. Der iberische und grusische Sprachstamm begreift: Lazisch, Georgisch, Suanisch und Mingrelisch, alle zur Familie der indogermanischen Sprachen gehörig. Die der Osseten steht dem Gothischen näher als das Litthauische.
- 62 (S. 176.) Ueber die Verwandtschaft der Scothen (Scoloten oder Sacae), Alanen, Gothen, Massa-Geten und Yueti der chinessischen Geschichtsschreiber s. Klaproth in dem Commentar zu dem Voyage du Comte Potocki T. I. p. 129, wie auch meine Asie centrale T. I. p. 400, T. II. p. 252. Procopius sagt selbst ganz bestimmt (de bello gothico IV, 5, ed. Bonn. 1833 Vol. II. pag. 476), daß die Gothen ehemals Scothen genannt wurden. Die Identität der Geten und Gothen hat Jacob

Grimm in seiner neuesten Abhandlung über Jornandes 1846 S. 21 erwiesen. Die Behauptung Riebuhr's (f. deffen Untersuchungen über die Geten und Sarmaten in seinen fleinen histor. und philologischen Schriften, 1te Samml. 1828 S. 362, 364 und 395), daß die Scothen herodots zur Kamilie der mongolischen Völkerschaften gehören, hat um so weniger Wahrscheinlichkeit, als diese Völkerschaften unter dem Joche theils der Chinesen, theils der Hakas oder Kirghisen (Xeoxis des Menander) im Anfang des 13ten Jahrhunderts noch weit im Often von Affien um den Baikal-See wohnten. Serodot unterscheidet dazu die kahlföpfigen Argippäer (IV, 23) von den Scothen; und find die ersteren "plattnasig", so haben sie dabei auch "ein langes Kinn", was nach mei= ner eigenen Erfahrung keinesweges ein physiognomisches Kennzeichen der Kalmücken oder anderer mongolischer Stämme ist; eher wohl ein Rennzeichen der blonden (germanisirenden?) Usun und Tingling, welchen die chinesischen Geschichtsschreiber "lange Pferdegesichter" zutheilen.

63 (S. 176.) Ueber die Wohnsiße der Arimaspen und den Goldverkehr im nordwestlichen Asie centrale T. I. pag. 389 — 407.

64 (S. 176.) "Les Hyperboréens sont un mythe météorologique. Le vent des montagnes (B'Oreas) sort des Monts Rhipéens. Au-delà de ces monts, doit régner un air calme, un climat heureux, comme sur les sommets alpins, dans la partie qui dépasse les nuages. Ce sont là les premiers apercus d'une physique qui explique la distribution de la chaleur et la différence des climats par des causes locales, par la direction des vents qui dominent, par la proximité du soleil, par l'action d'un principe humide ou salin. La conséquence de ces idées systématiques était une certaine indépendance qu'on supposait entre les climats et la latitude des lieux: aussi le mythe des Hyperboréens, lié par son origine au culte dorien et primitivement boréal d'Apollon, a pu se déplacer du nord vers l'ouest, en suivant Hercule dans ses courses aux sources de l'Ister, à l'île d'Erythia et aux Jardins des Hespérides. Les Rhipes ou Monts Rhipéens sont aussi un nom significatif météorologique. Ce sont les montagnes de l'impulsion ou du souffle glacé (ὁιπή), celles d'où se déchaînent les tempêtes boréales." Asie centr. T. I. pag. 392 und 403.

- 63 (S. 176.) Im Hindustani bezeichnet (wie schon Wilford bemerkt) von zwei Wörtern, die verwechselt werden könnten, das eine, tschiunta, eine große schwarze Ameisenart (woher das Diminutiv tschiunti, tschinti, die kleine, gewöhnliche Ameise); das andre, tschita, ein geflecktes Pantherthier, den kleinen Jagdleoparden (Felis jubata, Schreb.). Das lette Wort ist das Sanskrit= wort tschitra, buntfarbig, gefleckt, wie der bengalische Name für das Thier (tschitabagh und tschitibagh, von bagh, fansfr. wyâghra, Tiger) beweist. (Buschmann.) — Im Mahabharata (II, 1860) ist neuerlichst eine Stelle aufgefunden worden, in der von dem Ameisengolde die Rede ist. "Wilso invenit (Journ. of the Asiat. Soc. Vol. VII. 1843 p. 143) mentionem fieri etiam in Indicis litteris bestiarum aurum effodientium, quas, quum terram effodiant, eodem nomine (pipilica) atque formicas Indi nuncupant." Vergl. Schwanbeck in Megasth. Indicis 1846 p. 73. Auffallend ist es mir gewesen zu sehen, daß in basaltreichen Gegenden des mexicanischen Hochlandes die Ameisen glänzende Körner von Hyalith zusammentragen, die ich mir aus Ameisen= haufen sammeln konnte.
- fragm. v. 155.) Die Fahrt des Coläus von Samos fällt nach Otfr. Müller (Prolegomena zu einer wissenschaftlichen Mythologie) in Ol. 31, nach Letronne's Untersuchung (Essai sur les idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlas p. 9) in Ol. 35, 1 oder in das Jahr 640. Die Epoche ist von der Gründung von Eyrene, welche Otfr. Müller (Minyer S. 344, Prolegomena S. 63) zwischen Ol. 35 und 37 seßt, abhängig, weil man zur Zeit des Coläus (Herod. IV, 152) von Thera noch nicht den Weg nach Libyen kannte. Zumpt seßt die Gründung von Carthago 878, die von Gades 1100 vor Chr.
- 67 (S. 180.) Nach Art der Alten (Stravo lib. II p. 126) rechne ich den ganzen Pontus sammt der Mäotis, wie geognostische und physikalische Ansichten es erheischen, zu dem gemeinsamen Becken des großen Inneren Meeres.
 - 68 (S. 180.) Herod. IV, 152.
- 69 (S. 180.) Herod. I, 163, wo den Phocäern sogar die Ent= deckung von Tartessus zugeschrieben wird; aber die Handelsunter=

nehmung der Phocaer war nach Ufert (Geogr. der Griechen und Nömer Th. I, 1. S. 40) 70 Jahre später als Colaus von Samos.

70 (S. 181.) Nach einem Fragmente des Phavorinus sind die Wörter ἀκανός (und also auch ἀγήν) keinesweges griechisch, sondern von den Barbaren entlehnt (Spohn de Nicephor. Blemm. duodus opusculis 1818 p. 23). Mein Bruder glaubte, daß sie mit den Sanskritwurzeln ogha und ogh zusammenhangen. (S. Examen critique de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 33 und 182.)

71 (S. 181.) Artiftot. de Coelo II, 14 (pag. 298,b Beff.), Meteor. II, 5 (pag. 362 Beff.); vergl. mein Examen critique T. I. p. 125-130. Seneca wagt zu fagen (Nat. Quaest. in praefat. 11): "contemnet curiosus spectator domicilii (terrae) angustias. Quantum enim est quod ab ultimis littoribus Hispaniae usque ad Indos jacet? Paucissimorum dierum spatium, si navem suus ventus implevit." (Examen crit. T. I. p. 158.)

72 (S. 181.) Strabo lib. I pag. 65 und 118 Cafaub. (Examen crit. T. I. p. 152.)

73 (S. 182.) Im Diaphragma (der Erdscheidungslinie) des Dicäarchus läuft die Hebung durch den Taurus, die Ketten des Demavend und Hindu-Kho, den nord-tübetischen Kuen-lün und das mit ewigem Schnee bedeckte Wolkengebirge der chinesischen Provinzen Ssetschuan und Kuang-si. S. meine orographischen Untersuchungen über diese Hebungslinie in der Asie centrale T. I. p. 104—114, 118—164; T. II. p. 413 und 438.

⁷⁴ (S. 182.) Stravo lib. III pag. 173 (Examen crit. T. III. p. 98).

75 (S. 183.) Dronfen, Gefch. Alexanders des Großen S. 544; derfelbe in der Gefch. der Bildung des hellenistischen Staatensystems S. 23-34, 588-592, 748-755.

76 (S. 184.) Aristot. Polit. VII, 7 pag. 1327 Beffer (vergl. auch III, 16 und die merkwürdige Stelle des Eratosthenes bei Strabo lib. I p. 66 und 97 Casaub.).

77 (S. 184.) Stahr, Aristotelia Th. II. S. 114.

78 (S. 185.) Ste. Croix, Examen critique des historiens d'Alexandre p. 731 (Schlegel, Ind. Vibliothef Bb. I. S. 150).

79 (S. 187.) Veral. Schwanbeck de fide Megasthenis et pretio in seiner Ausgabe dieses Schriftstellers p. 59-77. Megasthenes besuchte oft Palibothra, den Hof des Königs von Magadha. Er war tief in die Chronologie der Inder eingeweiht, und berichtet, "wie in der verflossenen Vorzeit das All dreimal zur Freiheit gekommen fei, wie drei Weltalter abgelaufen und zu seiner Zeit das vierte begonnen war" (Lassen, indische Alter= thumskunde 28d. I. S. 510). Die Besiodische Lehre von vier Weltaltern, an vier elementarische Weltzerstörungen geknüpft, die zusammen eine Zeit von 18028 Jahren ausfüllen, findet sich auch bei den Mericanern (humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique T. II. p. 119—129). — Einen denkwürdigen Beweis für die Genauigkeit des Megasthenes hat in neuerer Zeit das Studium des Nigveda und des Mahabharata verschafft. Man vergleiche, was Megasthenes "über das Land der langlebenden Seligen im höchsten Norden von Indien, über das Land Uttara-Kuru (wahrscheinlich nördlich von Kaschmir gegen den Belurtagh hin) berichtet, das er nach feinen griechischen Ansichten an das tausendjährige Leben der Hoperborder auschließt." (Lassen in der Zeitschrift für die Kunde bes Morgenlandes 3d. II. S. 62.) Damit hängt eine Sage in dem nur zu lange verschmähten Ktestas von einem heiligen Orte in der nördlichen Büste zusammen (Ind. cap. 8, ed. Baehr p. 249 und 285). Den Martichoras, welchen Aristoteles (Hist. de Animal. II, 3 § 10, T. I. pag. 51 Schneider) nennt, die Greifen, welche halb Adler, halb Löwen sind, das von Aelian er= wähnte Kartazonon, einen einhörnigen wilden Esel, hat Ktesias als wirkliche Thiere aufgeführt: nicht als eigene Erdichtung, fondern weil er, wie schon Heeren und Euvier bemerkt haben, an persischen Monumenten abgebildete symbolisirte Thiergestalten für Nachahmung noch im fernen Indien lebender Unthiere hielt. Die genaue Identificirung des Martichoras mit persepolitanischen Symbolen hat aber nach des scharffinnigen Guigniaut Bemerkung (Creuzer, Religions de l'Antiquité; notes et éclaircissements p. 720) viele Schwierigkeit.

so (S. 188.) Ich habe diese verwickelten orographischen Vershältnisse erläutert in meiner Asie centrale T. II. p. 429 — 434.

- 81 (S. 188.) Lassen in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenl. Bd. I. S. 230.
- 52 (S. 188.) Das Land zwischen Bamian und Ghori. S. Earl Zim mermann's vortressliches orographisches Uebersichtsblatt von Afghanistan 1842. (Bergl. Strabo lib. XV pag. 725, Diod. Sicul. XVII, 82; Menn, Meletem. hist. 1839 p. 25 und 31, Ritter über Alexanders Feldzug am Indischen Kaufasus in den Abhandl. der Berl. Afad. aus dem J. 1829 S. 150; Dropsen, Bildung des hellenist. Staatensspikems S. 614.) Ich schreibe Paropanisus, wie alle guten Codices des Ptolemäus haben, und nicht Paropamisus. Die Gründe habe ich entwickelt in der Asie centrale T. I. p. 114—118 (vergl. auch Lassen, zur Gesch. der Griechischen und Indostythischen Könige S. 128).
 - 83 (S. 189.) Strabo lib. XV pag. 717 Cafaub.
- ⁸⁴ (S. 189.) Tala, als Name der Palme Borassus flabelliformis (sehr charakteristisch von Amarasinha ein König der Gräser genannt), bei Arrian, Ind. VII, 3.
- 55 (S. 189.) Das Wort tabaschir wird auf das sanskritische tvak-kschîrâ (Mindenmilch) zurückgeführt; s. oben S. 401 Anm. 3. Ich habe schon 1817 in den geschichtlichen Beilagen zu meinem Werke de distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium p. 215 darauf ausmerksam gemacht, daß neben dem Tabaschir der Bambusa die Begleiter Alexanders (Strabo lib. XV pag. 693, Peripl. maris Erythr. p. 9) auch den wahren Nohrzucker der Inder hatten kennen gelernt. Moses von Chorene, der in der Mitte des 5ten Jahrhunderts lebte, hat zuerst (Geogr. ed. Whiston 1736 p. 364) die Bereitung des Zuckers aus dem Safte des Saccharum officinarum in der Provinz Chorasan umständlich beschrieben.
 - 86 (S. 189.) Strabo lib. XV pag. 694.
- 57 (S. 189.) Mitter, Erdfunde von Asien Bd. IV, 1. S. 437, Bd. VI, 1. S. 698; Lassen, ind. Alterthumstunde Bd. I. S. 317—323. Die Stelle in Aristot. Hist. de Animal. V, 17 (T. I. pag. 209 ed. Schneider) von dem Geschinnste einer großen gehörnten Raupe bezieht sich auf die Insel Cos.

88 (S. 189.) So λάππος χρωμάτινος im Peripl. maris Erythr. p. 5 (Lassen S. 316).

89 (S. 189.) Plin. Hist. Nat. XVI, 32. (Neber Einführung feltener assatischer Pflanzen in Aegypten durch die Lagisden f. Plin. XII, 14 und 17.)

90 (S. 190.) Sumboldt, de distrib. geogr. plantarum p. 178.

91 (S. 190.) Ich habe seit dem Jahre 1827 oft mit Lassen über die merkwürdige Stelle des Plinius XII, 6 correspondirt: "Major alia (arbor) pomo et suavitate praecellentior, quo sapientes Indorum vivunt. Folium alas avium imitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duûm. Fructum cortice mittit, admirabilem succi dulcedine ut uno quaternos satiet. Arbori nomen palae, pomo arienae." Folgendes ift bas Mefultat der Untersuchung meines gelehrten Freundes: "Amarasinha stellt die Musa (Banane, Pisang) an die Spiße aller nahrhaften Pflanzen. Unter den vielen Sanskritnamen, die er anführt, finden sich: varanabuscha, bhanuphala (Sonnenfrucht) und moko, woraus das arabische mauza. Phala (pala) heißt Frucht im allgemeinen und ist also nur aus Migverständniß für den Namen der Pflanze gehalten worden. Varana kommt ohne buscha nicht im Sansfrit als Name der Musa vor, die Abkurzung mag aber der Volkssprache angehört haben; varana wäre griechisch odaoeva, was gewiß von ariena nicht fehr entfernt ift." Vergl. Laffen, ind. Alter= thumskunde 3d. I. S. 262; mein Essai politique sur la Nouv. Espagne T. II. 1827 p. 382, Relation hist. T. I. p. 491. Den chemischen Zusammenhang des nahrhaften Amvlum mit dem Zuckerstoff haben Prosper Alpinus und Abd-Allatif gleichsam geahndet, indem sie die Entstehung der Musa aus der Insertion des Zuckerrohrs oder der füßen Dattelfrucht in die Wurzel der Colocasia zu erklären suchten. (Abd-Allatif, Relation de l'Égypte, trad. par Silvestre de Sacy p. 28 und 105.)

92 (S. 190.) Bergl. über diese Epoche Wilhelm von Humboldt in seinem Werke über die Kawischrache und die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues Id. I. S. CCL und CCLIV; Dropsen, Gesch. Alexanders des Gr. S. 547, und hellenist. Staatenspstem S. 24.

^{93 (}S. 190.) Dante, Inf. IV, 130.

- 94 (S. 191.) Vergl. Euvier's Behauptungen in der Biographie universelle T. II. 1811 p. 458 (leider! auch wieder in der Ausgabe von 1843 T. II. p. 219) mit Stahr's Aristotelia Th. I. S. 15 und 108.
- 95 (S. 191.) Euvier hat, als er das Leben des Aristoteles bearbeitete, an diese Begleitung nach Aegypten geglaubt, "von woher der Stagirite alle Materialien zu der Historia Animalium nach Athen erst Ol. 112, 2 sollte zurückgebracht haben". Später (1830) hat der große Natursorscher diese Meinung ausgegeben, weil er nach näherer Untersuchung bemerkte, "daß die Beschreibungen der ägyptischen Thiere nicht nach dem Leben, sondern nach Notizen des Herodot entworsen wären". (Vergl. Euvier, Histoire des Sciences naturelles, publiée par Magdeleine de Saint-Agy T. I. 1841 p. 136.)
- 96 (S. 191.) Zu diesen inneren Kennzeichen gehören: die Angabe von der vollkommenen Abgeschlossenheit (Isolirtheit) des caspischen Meeres; die von dem großen unter dem Archonten Nicomachus erschienenen Cometen, Dl. 109, 4 nach Corfini, der nicht mit dem, welchen herr von Boguslawski neuerlichst den Cometen des Aristoteles (unter dem Archonten Asteus, Dl. 101, 4; Ariftot. Meteor. lib. I cap. 6, 10, Vol. I. pag. 395 Ideler; identisch mit Cometen von 1695 und 1843?) genannt hat, zu verwechseln ist; die Erwähnung der Zerstörung des Tempels zu Ephesus, wie die eines in 50 Jahren zweimal gesehenen Mond= regenbogens. (Bergl. Schneiber ad Aristot. Hist. de Animalibus T. I. p. XL, XLII, CIII und CXX; Ideler ad Aristot. Meteor. Vol. I. p. X; Sumboldt, Asie centr. T. II. p. 168.) Daß die Thiergeschichte später geschrieben als die Meteorologica, erkennt man auch daraus, daß in diesen bereits auf jene als auf einen Gegenstand hingedeutet wird, der bald folgen foll (Meteor. I. 1, 3 und IV. 12, 13).
- 97 (S. 192.) Die im Terte genannten fünf Thiere und unter ihnen vorzüglich den Hippelaphus (Pferd-Hisch mit langer Mähne), das Hippardion, das bactrische Kameel und den Büffel führt Euvier als Beweise der späteren Abfassung der Historia Animalium des Aristoteles an (Hist. des Sciences nat. T. I. p. 154). Euvier unterscheidet in dem 4ten Bande seiner vortresslichen Recherches sur les Ossemens fossiles

1823 p. 40 - 43 und p. 502 zwischen zwei gemähnten Sirschen Usiens, die er Cervus hippelaphus und Cervus Aristotelis nennt. Anfangs hielt er den ersteren, von welchem er ein lebendiges Eremplar in London gesehen und von welchem Diard ihm Kelle und Geweihe aus Sumatra geschickt hatte, für den hippelaphos des Aristoteles aus Arachossen (Hist. de Animal. II, 2 6 3 und 4, T. I. pag. 43-44 Schneider); fpater ichien ihm ein von Duvaucel aus Bengalen gefandter Hirschfopf, der Zeichnung des ganzen großen Thieres nach, noch mehr mit der Beschreibung des Stagiriten vom Sippelaphus übereinzustimmen. Letterer, einhei= misch in dem bengalischen Gebirge Sylhet, in Nepaul und östlich vom Indus, erhielt nun den Namen Cervus Aristotelis. in demselben Capitel, in welchem Aristoteles von gemähnten Thieren im allgemeinen redet, neben dem Pferd=Hirsch (Equicervus) auch der indische Guepard oder Jagdtiger (Felis jubata) bezeichnet sein foll, so ist, wie Schneider (T. III. p. 66) will, die Lesart adodiov der to innagolior vorzuziehen. Die lettere Lesart würde am besten, wie auch Pallas (Spicileg. zool. fasc. I. p. 4) meint, auf die Giraffe zu deuten fein. - Sätte Aristoteles den Guepard selbst gesehen und nicht bloß beschreiben hören, wie würde er die nicht retractilen Klauen in einem fakenartigen Thiere unerwähnt gelassen haben! Eben so ist es auffallend, daß der immer so genaue Aristoteles, wenn er wirklich (wie August Wilhelm von Schlegel behauptet) "nahe bei seiner Wohnung zu Athen eine Menagerie gehabt und einen von den bei Arbela erbeuteten Elephanten felbst zergliedert" hätte, die kleine Deffnung neben den Schläfen, in welcher befonders zur Brunftzeit des Elephanten eine ftarkriechende Klüssigkeit abgesondert wird und auf welche die indischen Dichter so oft anspielen, nicht beschrieben habe (Schlegel's Indische Bibliothek Bd. I. S. 163-166). Ich erinnere an diesen flein= lich scheinenden Umstand hier besonders deshalb, weil uns die eben genannte Drufenöffnung junächst aus Berichten des Megasthenes (Strabo lib. XV pag. 704 und 705 Casaub.) befannt mar, und doch gewiß Niemand darum diesem eine anatomische Kenntniß zu= schreiben wird. Ich finde in den verschiedenen zoologischen Werken des Aristoteles, welche auf uns gefommen sind, nichts, was auf Selbstbeobachtung an Elephanten oder gar auf Zergliederung derfelben zu schließen nöthigte. Indes ist die Möglichkeit, daß die

Historia Animalium, wenn sie auch am wahrscheinlichsten schon vor dem kleinasiatischen Feldzuge Alexanders vollendet war, doch, wie Stahr will (Aristotelia Th. II. S. 98), bis zu dem Lebensende des Versassers (Ol. 114, 3, also drei Jahre nach dem Tode des großen Eroberers) durch Zusäße habe vervollständigt werzden können, keinesweges zu läugnen; es sehlt aber an directen Zeugnissen dafür. Alles, was wir von dem Brieswechsel des Aristoteles besüßen, ist unächt (Stahr Th. I. S. 194—208, Th. II. S. 169—234), und Schneider sagt mit großer Zuversicht (Hist. de Animal. T. I. p. XL): "hoc enim tanquam certissimum sumere mihi licebit, scriptas comitum Alexandri notitias post mortem demum regis suisse vulgatas."

98 (S. 192.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, daß, wenn auch die Zerlegung des geschwefelten Quecksilbers durch De= stillation schon im Dioscorides (Mat. medica V, 110 p. 667 Saracen.) beschrieben ift, doch die erste Beschreibung der Destil: lation einer Flüffigkeit (bei künstlicher Verfüßung des Seewassers) sich in dem Commentar des Alexander von Approdisias ju dem Buche de Meteorol. des Aristoteles findet; f. mein Examen critique de l'hist. de la Géographie T. II. p. 308-316 und Joannis (Philoponi) Grammatici in libr. de Generat. et Alexandri Aphrod. in Meteorol. Comm. Venet. 1527 p. 97, b. Alexander aus Approdisias in Carien, der gelehrte Commentator der Meteorologica des Aristoteles, lebte unter Septimius Severus und Caracalla; und wenn bei ihm auch chemische Apparate zvind dorava heißen, so beweist doch wohl eine Stelle des Plutarch (de Iside et Osir. c. 33), daß das Wort Chemie von den Griechen auf die ägpptische Kunst angewandt nicht von yéw abzuleiten ist (Hoefer, Histoire de la Chimie T. I. p. 91, 195 und 219, T. II. p. 109).

99 (S. 192.) Vergl. Sainte-Ervir, Examen des historiens d'Alexandre 1810 p. 207 und Euvier, Hist. des Sciences nat. T. I. p. 137 mit Schneider ad Aristot. de Hist. Animal. T. I. p. XLII—XLVI und Stahr, Aristotelia Th. I. S. 116—118. Wenn demnach die Sendungen aus Aegypten und Inner-Assen sehr unwahrscheinlich sind, so bezeugen dagegen die neuesten Arbeiten unseres großen Anatomen Johannes

Müller, mit welcher wundervollen Feinheit Aristoteles Kische der griechischen Meere zergliederte. S. über die Adhärenz des Gies mit dem Uterus in einer der beiden im Mittelmeer lebenden Arten der Gattung Mustelus, die im Fötuszustande eine Placenta des Dottersacks besitt, welche mit der Uterin=Placenta der Mutter zusammenhängt, die gelehrte Abhandlung von Johannes Müller und seine Untersuchungen über den valeds destas des Ari= stoteles in den Abhandl. der Berliner Afademie aus d. 3. 1840 S. 192-197. (Bergl. Ariftot. Hist. Anim. VI, 10 und de Gener. Anim. III, 3.) Eben so zeugen für die feinsten anatomischen Selbstarbeiten des Stagiriten die Unterscheidung und ausführliche Zergliederung der Tintenfisch-Arten, die Beschreibung der Zähne in den Schnecken und der Organe anderer Gasteropoden. (Bergl. Hist. Anim. IV, 1 und 4 mit Lebert in Müller's Archiv der Physiologie 1846 S. 463 und 467.) Auf die Gestatt der Schneckenzähne habe ich selbst schon 1797 die neueren Naturforscher aufmerksam gemacht; f. meine Versuche über die gereizte Mustel= und Nervenfaser Bd. I. S. 261.

100 (S. 193.) Valer. Marim. VII, 2: "ut cum Rege aut rarissime aut quam jucundissime loqueretur."

1 (S. 194.) Aristot. Polit. I, 8 und Eth. ad Eudemum VII, 14.

² (S. 194.) Strabo lib. XV pag. 690 und 695 (Herod. III, 101).

3 (S. 194.) So Theodectes von Phaselis; s. oben Kosmos Bb. I. S. 380 und 491. Alles Nördliche wurde mehr dem Westen, alles Südliche dem Osten zugeschrieben; vergl. Völcker über Homerische Geographie und Weltkunde S. 43 und 87. Das Unbestimmte des Wortes Indien, schon damals an Ideen der Lage, der Menschenfärbung und kostbarer Erzeugnisse geknüpst, trug zur Verbreitung solcher meteorologischen Hypothesen bei; denn Indien hießen gleichzeitig West-Arabien, das Land zwischen Seylon und dem Aussluß des Indus, das troglodytische Aethiopien, und das afrikanische Myrrhen= und Zimmtland südlich vom Vorgebirge der Arome (Humboldt, Examen crit. T. II. p. 35).

4 (S. 195.) Lassen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 369, 372—375, 379 und 389; Mitter, Asien Bd. IV, 1. S. 446.

- 5 (S. 195.) Die geographische Verbreitung der Menschenracen kann so wenig als die der Pflanzen und Thiere in ganzen Continenten nach Breitengraden bestimmt werden. Das Axiom, welches Ptolemäus (Geogr. lib. I cap. 9) aufstellt, daß es nördlich vom Parallel von Agisymba keine Elephanten, kein Khinoceros und keine Neger gebe, ist völlig unbegründet (Examen critique T. I. p. 39). Die Lehre von dem allgemeinen Einfluß des Vodens und der Klimate auf die intellectuellen Anlagen und die Gesittung der Menscheit blieb der alexandrinischen Schule des Ammonius Sakkas eigenthümlich, besonders dem Longinus. S. Proclus, Comment. in Tim. p. 50.
- 6 (S. 195.) S. Georg Eurtins, die Sprachvergleischung in ihrem Verhältniß zur classischen Philologie 1845 S. 5—7 und dessen Bildung der Tempora und Modi 1846 S. 3—9. (Vergl. auch Pott's Artisel indogermanischer Sprachstamm in der allgem. Encyklopädie von Ersch und Gruber Sect. II. Th. XVIII. S. 1—112.) Untersuchungen über die Sprache im allgemeinen, in so sern sie die Grundverhältnisse des Gedankens berührt, sinden sich aber schon bei Aristoteles, da wo er den Zusammenhang der Kategorien mit grammatischen Verhältnissen entwickelt. S. die lichtvolle Darstellung dieser Verzeleichung in Adolf Trendelenburg's histor. Beiträgen zur Philosophie 1846 Th. I. S. 23—32.
- 7 (S. 196.) Die Schulen der Orchener und Vorsipener, Stravo lib. XVI p. 739. In dieser Stelle werden in Verbindung mit den chaldäischen Astronomen vier chaldäische Mathematiker namentlich aufgeführt; dieser Umstand ist historisch um so wichtiger, da Ptolemäus, als wären die Beobachtungen in Babylon immer nur collegialisch angestellt worden (Jdeler, Handebuchter buch der Chronologie Bd. I. 1825 S. 198), die Sternbeobachter stets durch den Gesammtnamen Xalδačoi bezeichnet.
- 8 (S. 196.) Ideler a. a. D. Bd. I. S. 202, 206 und 218. Wenn man den Zweifel gegen den Glauben an die von Callisthenes aus Babylon nach Griechenland gefandten astronomischen Beobachtungen darauf gründet (Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 308), "daß keine Spur von diesen Beschachtungen der chaldäischen Priestercaste sich in den Schriften des Aristoteles sinde"; so vergist man, daß Aristoteles (de Coelo

lib. II c. 12) gerade da, wo er von einer von ihm felbst beobachteten Bedeckung des Mars vom Monde spricht, ausdrücklich hinzufügt: "eben dergleichen vielzährige an den übrigen Planeten gemachte Beobachtungen haben die Aegypter und die Babylonier angestellt, von denen viele zu unserer Kunde gelangt sind." Ueber den wahrscheinlichen Gebrauch astronomischer Tafeln bei den Chaldern s. Chasles in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. (1846) p. 852—854.

- 9 (S. 197.) Seneca, Nat. Quaest. VII, 17.
- 10 (S. 197.) Vergl. Strabo lib. XVI p. 739 mit lib. III p. 174.
- 11 (S. 197.) Diese Untersuchungen sind vom Jahr 1824 (s. Guigniaut, Religions de l'Antiquité, ouvr. trad. de l'allem. de F. Creuzer T. I. P. 2. p. 928). Spätere Aufsähe von Letroune sind die im Journal des Savants 1839 p. 338 und 492 wie auch die Analyse critique des représentations zodiacales en Egypte 1846 p. 15 und 34. (Vergl. damit Ideler über den Ursprung des Thierfreises in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Verlin aus dem J. 1838 S. 21.)
- 12 (S. 197.) Die herrlichen Waldungen von Cedrus deodvara (Kosmos Bd. I. S. 43), am häusigsten zwischen acht= und eilstausend Fuß, am oberen Hydaspes (Behut), der den Wallersee in dem Alpenthale von Kaschmir durchströmt, haben das Material zu Nearchs Flotte hergegeben (Burnes, Travels Vol. I. p. 59). Der Stamm dieser Eeder hat nach der Beobachtung des, leider! der Wissenschaft (durch den Tod auf einem Schlachtselde) entrissenen Dr. Hossmeister, des Begleiters des Prinzen Waldemar von Preußen, oft bis 40 Kuß Umfang.
- 13 (S. 198.) Laffen in der Pentapotamia indica p. 25, 29, 57—62 und 77, auch in der indischen Alterthumse kunde Bd. I. S. 91. Zwischen der Sarasvati, im Nordwesten von Delhi, und der felsenreichen Drischadvati liegt nach Manu's Gesehuch Brahmavarta, ein von den Göttern selbst priesterlich eingerichteter Bezirk des Brahma; dagegen ist im weiteren Sinne des Worts Arnavarta (das Land der Würdigen, Arier) in der alten indischen Geographie das ganze Gebiet östlich vom Indus zwischen dem Himalaya und der Vindhya-Rette, von welcher an

füdlich die alte nicht-arische Urbevölkerung begann. Madhna-Desa, das Land der Mitte, dessen ich oben (Kosmos Bd. I. S. 15) erwähnte, war nur ein Theil von Arnavarta. (Bergl. meine Asie centrale T. I. p. 204 und Lassen, ind. Alterthumsk. Bd. I. S. 5, 10 und 93.) Die antiken indischen Freistaaten, die Gebiete der Königslosen (von den orthodoren östlichen Dichtern verdammt), lagen zwischen dem Hydraotes und Hyphasis, d. i. zwischen dem jesigen Ravi und dem Beas.

14 (S. 198.) Megasthenes, Indica ed. Schwanbeck 1846 p. 17.

15 (S. 201.) S. oben Kosmos Bd. II. S. 155.

16 (S. 201.) Vergl. meine geographischen Untersuchungen in der Asie centrale T. I. p. 145 und 151—157, T. II. p. 179.

17 (S. 201.) Plin. VI, 26?

18 (S. 202.) Dropfen, Gesch. des hellenistischen Staatenspstems S. 749.

19 (S. 203.) Vergl. Lassen, indische Alterthumskunde Bb. I. S. 107, 153 und 158.

20 (S. 203.) "Verstümmelt aus Tâmbapanni. Diese Palisform lautet im Sanskrit Tâmraparni; die griechische Form Taprobane giebt halb die sanskritische (Tâmbra, Tapro), halb die Palisform wieder." (Lassen a. a. D. S. 201; vergl. Lassen, Diss. de Taprobane insula p. 19.) Auch die Lakediven (lakke statt lakscha und dive statt dwipa, einhundert tausend Inseln) waren wie die Malediven (Malayadiba, d. i. Inseln von Malabar) den alexandrinischen Seeleuten bekannt.

21 (S. 204.) Hippalus foll erst unter Claudius gelebt haben; aber die Angabe ist unwahrscheinlich, wenn auch unter den ersten Lagiden ein großer Theil der indischen Erzengnisse nur auf arabischen Märkten gekauft wurden. Uebrigens wurde der Südweste Monsun selbst Hippalus genannt, wie auch ein Theil des erzethräischen oder indischen Oceans das Meer des Hippalus hieß; Letronne im Journal des Savans 1818 p. 405, Reinaud, Relation des Voyages dans l'Inde T. I. p. XXX.

22 (S. 205.) S. die Untersuchungen von Letronne über den Canalbau zwischen dem Nil und dem rothen Meere von Neku bis zum Chalisen Omar, durch einen Zeitraum von mehr als 1300 Jahren, in der Revue des deux Mondes T. XXVII.

1841 p. 215—235. Wergl. auch Letronne de la civilisation égyptienne depuis Psammitichus jusqu'à la conquête d'Alexandre 1845 p. 16—19.

²³ (S. 205.) Meteorologische Speculationen über die fernen Ursachen des Anschwellens des Nils veranlaßten einen Theil dieser Reisen, weil Philadelphus, wie Strabo sich ausdrückt (lib. XVII p. 789 und 790), "wegen Wißbegier und Körperschwäche immer neue Zerstreuungen und Ergößlichkeiten suchte".

- 24 (S. 205.) Zwei Jägerinschriften, "von denen die eine vorzugsweise an die Elephantenjagden des Ptolemäus Philadelphus erinnert", hat Lepfins auf seiner ägyptischen Reise an den Colossen von Abusimbel (Ibsambul) gefunden und copirt. (Bergl. über diesen Gegenstand Strabo lib. XVI p. 769 und 770; Aelian, de nat. anim. III, 34 und XVII, 3; Athenaus V p. 196.) Wenn gleich indisches Elfenbein nach dem Periplus maris Erythraei ein Ausfuhrartifel von Barngaza war, so wurde doch nach dem Berichte des Cosmas Elfenbein auch aus Aethiopien nach der westlichen Halbinsel von Indien exportirt. Die Elephanten haben sich seit dem Alterthume, auch im östlichen Afrika, mehr nach Süden zurückgezogen. Nach dem Zeugnisse des Polybins (V, 84) trieb da, wo in der Schlacht afrikanische und indische Elephanten einander gegenüber standen, der Anblick, der Geruch und das Geschrei der größeren und stärkeren indischen Elephanten die afrikanischen in die Flucht. Der letteren sind wohl nie als Kriegs= elephanten so viele aufgestellt worden als in den asiatischen Feld= zügen, wo Kandragupta 9000, der mächtige König der Prasser 6000, ja felbst Afbar noch eben so viel versammelt hielten (Laffen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 305-307).
- 25 (S. 205.) Athen. XIV p. 654; vergl. Parthey, das Alexandrinische Museum, eine Preisschrift, S. 55 und 171.
- 26 (S. 206.) Die Bibliothek im Bruchium war die ältere, welche bei dem Brande der Flotte unter Julius Casar zerstört wurde. Die Bibliothek in Rhakotis machte einen Theil des Serapeums aus, wo sie mit dem Museum verbunden war. Die Büchersammlung von Pergamus wurde durch die Freigebigkeit des Antonius der Bibliothek in Rhakotis einverleibt.

27 (S. 207.) Vacherot, Histoire critique de l'École d'Alexandrie 1846 T. I. p. V und 103. Das das Institut

von Alerandria, wie alle afademischen Corporationen, neben dem Vortresslichen, was aus dem Zusammenwirken der Kräfte und der Anschaffung materieller Hülfsmittel entsteht, auch einschränkend und beherrschend wirkte, wurde schon im Alterthume mannigsaltig bezeugt. Ehe noch die einst so glänzende Stadt der traurige Sig christlich theologischer Streitigkeiten wurde, bestellte Hadrian seinen Lehrer Vestinus zum Hohenpriester von Alerandria (zu einer Art von Cultus-Minister) und zugleich zum Vorsteher des Museums (zum Präsidenten der Akademie). Letronne, Recherches pour servir à l'histoire de l'Égypte pendant la domination des Grecs et des Romains 1823 p. 251.

28 (S. 207.) Fries, Geschichte der Philosophie Bd. II. S. 5 und dessen Lehrbuch der Naturlehre Th. I. S. 42. Vergl. auch die Betrachtungen über den Einstuß, welchen Plato auf die Begründung der Erfahrungswissenschaften durch Anwenzdung der Mathematik ausgeübt hat, in Brandis Geschichte der Griechisch=Römischen Philosophie Th. II. Abth. 1. S. 276.

29 (S. 208.) Ueber die physischen und geognostischen Meinungen des Eratosthenes s. Strabo lib. I p. 49-56, lib. II p. 108.

30 (S. 208.) Strabo lib. XI p. 519, Agathem. in Hudsfon, Geogr. graeci min. Vol. II. p. 4. Ueber die Richtigkeit der großartigen orographischen Ansichten des Eratosthenes s. meine Asie centrale T. I. p. 104—150, 198, 208—227, 413—415, T. II. p. 367 und 414—435, und Examen critique de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 152—154. Ich habe die Graduessung des Eratosthenes mit Vorsicht die erste hellenische genannt, da eine uralte chaldäische Bestimmung der Größe des Grades nach Kasmeelschritten nicht unwahrscheinlich ist. S. Chasles, Recherches sur l'Astronomie indienne et chaldenne in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 851.

31 (S. 209.) Mir scheint die lettere Benennung die richtigere, da Strabo lib. XVI p. 739 einen "Selencus von Selencia unter mehreren sehr ehrenwerthen Männern als einen sternkundigen Chaldäer" aufführt. Hier ist wahrscheinlich Selencia am Tigris gemeint, eine blühende Handelsstadt. Sonderbar ist es freilich, daß derselbe Strabo einen Selencus als genauen Beobachter der

Ebbe und Fluth ebenfalls einen Babylonier (lib. I p. 6) und später wieder (lib. III p. 174), vielleicht aus Nachlässigkeit, einen Erythräer nennt. (Bergl. Stobäus, Ecl. phys. p. 440.)

32 (S. 209.) Jbeler, Handbuch der Chronologie Bb. I. S. 212 und 329.

33 (S. 209.) Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 290.

34 (S. 210.) Böck hat in seinem Philolaus S. 118 untersucht, ob die Pythagoreer schon früh aus ägyptischen Quellen die Präcession unter der Benennung: Bewegung des Firsternhimmels gekannt haben. Letronne (Observations sur les représentations zodiacales qui nous restent de l'Antiquité 1824 p. 62) und Ideler (Handbuch der Chronol. Bd. I. S. 192) vindiciren aber diese Entdeckung ausschließlich dem Hipparch.

35 (S. 211.) Jdeler über Eudorus S. 23.

36 (S. 211.) Der von Le Verrier entdeckte Planet.

37 (S. 212.) Vergl. oben Kosmos Bd. II. S. 141, 146, 149 und 170.

38 (S. 213.) Wilhelm v. Humboldt über die Kawis Sprache Bd. I. S. XXXVII.

39 (S. 214.) Der Flächeninhalt des römischen Reichs unter August ist nach der Umgrenzung, welche Heeren in seiner Geschichte der Staaten des Alterthums S. 403—470 annimmt, von Profesor Berghaus, dem Verfasser des vortresslichen Physikalischen Atlasses, zu etwas mehr als 100000 geographischen Quadratmeilen berechnet worden: ohngefähr ½ mehr als die Bahl (1600000 square miles), die Gibbon in der History of the decline of the Roman Empire Vol. I. chapt. 1 p. 39, aber freiltch selbst als überaus zweiselhaft, angiebt.

40 (S. 215.) Reget. de re mil. III, 6.

41 (S. 215.) Act. II v. 371, in der vielberufenen Weissagung, welche schon seit Columbus dem Sohne auf die Entdeckung von Amerika gedeutet wurde.

42 (S. 216.) Envier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 312-328.

43 (S. 216.) Liber Ptholemei de opticis sive aspectibus, das seltene Manuscript der königlichen Pariser

Bibliothek No. 7310, welches ich bei Gelegenheit der Auffindung einer denkwärdigen Stelle über die Strahlenbrechung im Sextus Empiricus (adversus Astrologos lib. V p. 351 Fabr.) unterfucht habe. Die Auszüge, die ich aus dem Parifer Manuscripte 1811, also vor Delambre und Benturi, gegeben, stehen in der Einleitung meines Recueil d'Observations astronomiques T. I. p. LXV—LXX. Das griechische Original ist uns nicht erhalten, sondern nur eine lateinische Uebersehung zweier arabischen Manuscripte der Optif des Ptolemäus. Der lateinische Ueberseher nennt sich Amiracus Eugenius, Siculus. Vergl. Venturi, Comment. sopra la storia e le teorie dell' Ottica (Vologna 1814) p. 227; Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne (1817) T. I. p. LI und T. II. p. 410—432.

- 44 (S. 217.) Letronne beweist aus der Begebenheit des sanatisch=christlichen Mordes der Tochter des Theon von Alexandrien, daß das so viel bestrittene Zeitalter des Diophantus doch nicht nach dem Jahre 389 fallen fann (Sur l'origine grecque des Zodiaques prétendus égyptiens 1837 p. 26).
- 45 (S. 219.) Diese Wohlthat der Gesittung (der Anregung zu menschlichen Gesühlen) durch Verbreitung einer Sprache ist in dem Lobe Italiens von Plinius schön bezeichnet: omnium terrarum alumna eadem et parens, numine Deum electa, quae sparsa congregaret imperia ritusque molliret, et tot populorum discordes serasque linguas sermonis commercio contraheret, colloquia, et humanitatem homini daret, breviterque una cunctarum gentium in toto orbe patria sieret. (Plin. Hist. nat. III, 5.)
- 46 (S. 220.) Riaproth, Tableaux historiques de l'Asie 1826 p. 65-67.
- 47 (S. 220.) Zu dieser blonden, blanäugigen indogermanischen, gothischen oder arischen Race des östlichsten Assens gehören die Usün, Tingling, Hutis und großen Pueten. Die letzen werden von den chinesischen Schriftstellern ein tübetischer Nomadenstamm genannt, der schon 300 Jahre vor unserer Zeitrechnung zwischen dem oberen Lauf des Huangho und dem Schneegebirge Nanschan eingewandert war. Ich erinnere hier an diese Abkunft, da die Serer (Plin. VI, 22) ebenfalls rutilis comis et caeruleis oculis beschrieben werden (vergl. Ubert, Geogr. der Griechen und

Nömer Th. III. Abth. 2. 1845 S. 275). Die Kenntniß dieser blonden Racen, welche in dem östlichsten Theil von Asien auftreten und den ersten Anstoß zur sogenannten großen Völkerwanderung gaben, haben wir den Nachforschungen von Abelmusat und Klaproth zu verdanken; sie gehören zu den glänzenzben geschichtlichen Entdeckungen unseres Zeitalters.

- ⁴⁸ (⑤. 221.) Letronne in den Observations critiques et archéologiques sur les représentations zodiacales de l'Antiquité 1824 p. 99, wie auch in seiner neueren Schrift sur l'origine grecque des Zodiaques prétendus égyptiens 1837 p. 27.
- 49 (S. 221.) Der gründliche Colebrooke setzt Warahamihira in das fünfte, Brahmagupta an das Ende des sechsten Jahrhunzberts, und Arnabhatta ziemlich unbestimmt zwischen 200 und 400 unserer Zeitrechnung. (Vergl. Holkmann über den griechischen Ursprung des indischen Thierkreises 1841 S. 23.)
- 50 (S. 222.) Ueber die Gründe, welche nach dem Zeugniß unseres Textes des Strabo den so überaus späten Beginn der Ausarbeitung beweisen, s. Groskurd's deutsche Uebersetzung Th. I. (1831) S. XVII.
- ⁵¹ (S. 222.) Strabo lib. I p. 14, lib. II p. 118, lib. XVI p. 781, lib. XVII p. 798 und 815.
- 52 (S. 223.) Vergl. die beiden Stellen des Strabo lib. 1 p. 65 und lib. II p. 118 (Sumboldt, Examen critique de l'hist. de la Géographie T. I. p. 152-154). In der wich= tigen neuen Ausgabe des Strabo von Gustav Kramer (1844) Th. I. p. 100 wird für "Kreis von Thina Kreis von Athen gelesen, als ware Thina erst im Pseudo-Arrian, im Periplus maris Rubri genannt worden." Diefen Periplus fest Dodwell unter M. Aurelius und Lucius Verus, während derselbe nach Letronne erst unter Septimius Severus und Caracalla verfaßt wurde. Obgleich fünf Stellen des Strabo nach allen handschriften Thinae haben, so entscheiden doch lib. II p. 79, 86, 87 und vor allen 82, wo felbst Eratosthenes genannt ift, für den Parallelfreis von Athen und Rhodus. Man verwechselte beide, da die alten Geographen die Halbinfel von Attica zu weit gegen Suden vorstreckten. Auch mußte es auffallend scheinen, ware die gewöhnliche Lesart Owov nindoz die richtigere, daß nach einem so wenig

bekannten Orte der Sinen (Tsin) ein eigener Parallelfreis, bas Diaphragma bes Dicaarchus, benannt worden fei. fest Cosmas Indicopleustes sein Tziniga (Thina) ebenfalls in Berbindung mit der Gebirgsfette, welche Perfien und die romani= schen Länder, wie die ganze bewohnte Welt in zwei Theile theilt; er fügt sogar die Bemerkung hinzu (und diese Worte sind fehr merkwürdig): nach dem Glauben der indischen Philosophen oder Brachmanen. Bergl. Cosmas in Montfaucon, Collect. nova Patrum T. II. p. 137 und meine Asie centrale T. 1. p. XXIII, 120-129 und 194-203, T. II. p. 413. Der Pfeudo-Arrian, Agathemeros nach den gelehrten Untersuchungen von Professor Franz, und Cosmas schreiben bestimmt der Metropolis der Sinen eine fehr nördliche Breite, ohngefähr im Parallel von Mhodos und Athen, zu: mahrend Ptolemans, durch Schiffernachrichten (Geogr. I, 17) verführt, nur ein Thina 3 Grade füdlich vom Aequator fennt. Ich vermuthe, daß Thina bloß im allgemeinen ein sinesisches Emporium, einen hafen im Lande Tsin, bezeichnet und daß daher ein Thina (Tinika) nördlich und ein anderes südlich vom Aequator habe genannt werden können.

53 (S. 223.) Strabo lib. I p. 49—60, lib. II p. 95 und 97, lib. VI p. 277, lib. XVII p. 830. Ueber Hebung der Juseln und des Festlandes s. besonders lib. I p. 51, 54 und 59. Schon der alte Eleate Xenophanes lehrte, durch die Fülle sossille Fossiler Seeproducte sern von den Küsten geleitet, "daß der jeht trockene Erdboden aus dem Meere gehoben sei" (Origen. Philosophumena cap. 4). Appulejus sammelte zur Zeit der Antonine Versteinerungen auf den gätulischen (mauretanischen) Gebirgen und schrieb sie der Deucalionischen Fluth zu, welche er sich demnach eben so allgemein dachte als die Hebräer die Roachidische und die mericanischen Aztesen die Fluth des Corcor. Die Behauptungen Beckmann's und Euvier's (Gesch. der Erfindungen Beckmann's und Euvier's (Gesch. der Erfindungen Bd. II. S. 370 und Hist. des Sciences nat. T. I. p. 350), daß Appulejus eine Naturaliensammlung gehabt, hat Pros. Franz durch sehr forgfältige Untersuchung widerlegt.

^{54 (}S. 224.) Strabo lib. XVII p. 810.

^{55 (}S. 225.) Carl Aitter's Asien Th. V. S. 560.

^{56 (}S. 225.) S. die auffallendsten Beispiele falscher Orientiz rungen von Bergketten bei Griechen und Nömern zusammengestellt

in der Einleitung zu meiner Asic centrale T. 1. p. XXXVII—XL. Ueber die Ungewißheit der numerischen Fundamente von Ptolemäus Ortsbestimmungen sinden sich die befriedigendsten speciellen Untersuchungen in einer Abhandlung von Utert im rheinischen Museum für Philologie Jahrg. VI. 1838 S. 314—324.

- 57 (S. 225.) Beispiele von Zend = und Sanskritwörtern, die und in der Geographie des Ptolemäus erhalten find, f. in Laffen, Diss. de Taprobane insula p. 6, 9 und 17; in Burnouf's Comment. sur le Yagna T. I. p. XCIII – CXX und CLXXXI -CLXXXV; in meinem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 45-49. In feltenen Källen giebt Ptolemans den Sansfritnamen und dessen Bedeutung zugleich, wie für die Insel Java als eine Gersteninsel, Ίαβαδίου, ο σημαίνει πριθης νησος, Ptol. VII, 2 (Wilhelm v. humboldt über die Kawi: Sprache Bd. I. S. 60-63). Noch heute wird nach Buschmann in den hauptfäclichsten indischen Sprachen (dem Hindustani, Bengali und Nepal, in der mahrattischen, guzeratischen und eingalesischen Sprache) wie im Persischen und Malavischen die zweizeilige Gerste, Hordeum distichon, yava, dschav oder dschau, im Orisfa vaa genannt (vergl. die indischen Bibelübersekungen in der Stelle Joh. VI, 9 und 13, und Ainslie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1813, p. 217).
- 58 (S. 226.) S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 147-188.
 - ⁵⁹ (S. 226.) Strabo lib. XI p. 506.
- 60 (S. 227.) Menander de legationibus Barbarorum ad Romanos et Romanorum ad gentes, e rec. Bekkeri et Niebuhr. 1829, p. 300, 619, 623 und 628.
- 61 (S. 227.) Plutarch de facie in orbe lunae p. 921, 19 (vergl. mein Examen crit. T. I. p. 145 und 191). Die Hypothese des Agesianar, nach welcher die Mondssecken, in denen Plutarch (p. 935, 4) eine eigene Art (vulkanischer?) Lichtberge zu sehen glaubte, bloß abgespiegelte Erdländer und Erdmeere mit ihren Isthmen sind, habe ich selbst bei einigen sehr gebildeten Perfern wiedergefunden. "Was man uns", sagten sie, "durch Fernröhre auf der Mondssäche zeigt, sind zurückgeworsene Vilder unferes Landes."

- 62 (S. 227.) Ptolem. lib. IV c. 9, lib. VII c. 3 und 5. Bergl. Letronne im Journal des Savans 1831 p. 476—480 und 545—555; Humboldt, Examen crit. T. I. p. 144, 161 und 329, T. II. p. 370—373.
- 63 (S. 228.) Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne T. I. p. LIV, T. II. p. 551. Theon erwähnt nie der Optif des Ptolemaus, ob er gleich zwei volle Jahrhunderte nach ihm lebte.
- 64 (S. 228.) Oft ist es in der Physist der Alten schwer zu entscheiden, ob ein Resultat Folge einer hervorgerusenen Erscheinung oder einer zufällig beobachteten ist. Wo Aristoteles (de Coelo IV, 4) von der Schwere der Lust handelt, was freilich Ideler zu läugnen scheint (Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum p. 23), sagt er bestimmt: "ein ausgeblasener Schlauch ist schwerer als ein leerer". Der Versuch muß mit verdichteter Lust gemacht worden sein, falls er wirklich unternommen wurde.
- 65 (S. 228.) Aristot. de anima II, 7; Biese, die Philosophie des Aristot. Bd. II. S. 147.
- 66 (S. 228.) Joannis (Philoponi) Grammatici in libr. de generat. und Alexandri Aphrodis. in Meteorol. Comment. (Venet. 1527) p. 97, b. Wergl. mein Examen crit. T. II. p. 306-312.
- 67 (S. 229.) Der numidische Metellus ließ 142 Elephanten im Circus tödten. In den Spielen, welche Pompejus gab, erschienen 600 Löwen und 406 Panther. August hatte den Volksfesten 3500 reißende Thiere geopsert; und ein zärtlicher Gatte klagt, daß er den Todestag seiner Gattinn nicht durch ein blutiges Gladiatorengesecht zu Verona seiern könne, "weil widrige Winde die in Afrika gekausten Panther im Hafen zurüchalten"! (Plin. Epist. VI, 34.)
- 68 (S. 230.) Vergl. oben Anm. 53. Doch hat Appulejus, wie Euvier erinnert (Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 287), die knochenartigen Haken im zweiten und dritten Magen der Aplysien (Seehasen) zuerst genau beschrieben.
- ⁶⁹ (S. 233.) »Est enim animorum ingeniorumque naturale quoddam quasi pabulum consideratio contemplatioque naturae.

Erigimur, elatiores fieri videmur, humana despicimus, cogitantesque supera atque coelestia haec nostra, ut exigua et minima, contemnimus. « Cíc. Acad. II, 41.

- 70 (S. 233.) Plin. XXXVII, 13 (ed. Sillig T. V. 1836 p. 320). Alle früheren Ausgaben endigten bei den Worten Hispaniam, quacunque ambitur mari. Der Schluß des Werks ist 1831 in einem Bamberger Coder von Hrn. Ludwig v. Jan (Professor zu Schweinfurt) entdeckt worden.
- 71 (S. 234.) Elaubian in secundum consulatum Stilichonis v. 150-155.
- 72 (S. 235.) Kosmos Bd. I. S. 385 und 492, Bd. II. S. 25. (Vergl. auch Wilhelm v. Humboldt über die Kawi-Sprache Bd. I. S. XXXVIII.)
- 73 (S. 240.) Wenn Carl Martell, wie man oft gefagt, durch seinen Sieg bei Tours das mittlere Europa gegen den einbrechen= den Islam geschüßt hat, so kann man nicht mit gleichem Rechte behaupten, daß der Mückzug der Mongolen nach der Schlacht bei Liegniß den Buddhismus gehindert habe bis an die Elbe und den Rhein vorzudringen. Die Mongolenschlacht in der Ebene von Wahlstatt bei Liegnis, in welcher Herzog Heinrich der Fromme heldenmüthig fiel, ward am 9 April 1241 geliefert, vier Jahre nachdem unter Batu, dem Enkel Dichingischans, bas Raptichak und Rußland den assatischen Horden dienstbar wurden. Die erste Einführung des Buddhismus unter den Mongolen fällt aber in das Jahr 1247, als fern im Often zu Leang-tschen, in der chine= sischen Provinz Schensi, der franke mongolische Prinz Godan den Sakya Pandita, einen tübetanischen Erzpriester, zu sich berief, um sich von ihm beilen und bekehren zu lassen (Klaproth in einem handschriftlichen Fragmente über die Verbreitung des Buddhismus im öftlichen und nördlichen Afien). Dazu haben die Mongolen sich nie mit der Bekehrung der über= wundenen Völker beschäftigt.
 - 74 (S. 240.) Kosmos Bb. I. S. 308 und 471.
- 75 (S. 242.) Daher der Contrast zwischen den tyrannischen Maaßregeln des Motewekkil, zehnten Chalisen aus dem Hause der Abbassiden, gegen Juden und Christen (Joseph von Hammer über die Länderverwaltung unter dem Chalisate 1835

S. 27, 85 und 117) und der milden Toleranz unter weiseren Herrschern in Spanien (Conde, Hist. de la dominacion de los Arabes en España T. I. 1820 p. 67). Auch ist zu erinenern, daß Omar nach der Einnahme von Jerusalem seden Nitus des christlichen Gottesdienstes erlaubte und mit dem Patriarchen einen den Christen günstigen Vertrag abschloß (Fundgruben des Orients Bd. V. S. 68).

76 (S. 242.) "Ein starker Zweig der Hebräer war, der Sage nach, lange vor Abraham unter dem Namen Jokthan (Qachthan) in das südliche Arabien hinabgewandert und hatte dort blübende Reiche gegründet." (Ewald, Geschichte des Volkes Ifrael Vd. 1. S. 337 und 450.)

77 (S. 242.) Der Baum, welcher den arabischen, seit der ur= ältesten Zeit berühmten Weihrauch von Sadhramaut giebt (auf der Insel Socotora fehlt derselbe gang), ist noch von keinem Botanifer, felbst nicht von dem mühsam forschenden Ehrenberg, aufgefunden und bestimmt worden. In Oftindien findet sich ein ähnliches Product, vorzüglich in Bundelfhund, mit welchem von Bomban aus ein beträchtlicher Handel nach China getrieben wird. Dieser indische Weihrauch wird nach Colebrooke (Asiatic Researches Vol. IX. p. 377) von einer durch Morburgh befannt gewordenen Pflanze, Boswellia thurifera oder serrata, aus der Kamilie der Burseraceen von Kunth, gewonnen. Da wegen der ältesten Sandelsverbindungen zwischen den Küsten von Süd-Arabien und des westlichen Indiens (Gildemeister, Scriptorum Arabum loci de rebus Indicis p. 35) man in Zweifel ziehen founte, ob der Libavog des Theophrastus (der thus der Römer) ursvrünglich der grabischen Halbinsel zugehört habe, so ist Lafsen's Bemerkung sehr wichtig (indische Alterthumskunde 21d. I. S. 286), daß der Weihrauch im Amara-Roscha selbst "yawana, javanisch, d. h. arabisch, genannt", demnach als ein aus Arabien nach Indien gebrachtes Erzeugniß aufgeführt wird. » Turuschka' pindaka' sihlô (drei Benennungen des Weihrauchs) yawano«, heißt es im Amara-Koscha (Amarakocha publ. par A. Loiseleur Deslongchamps. P. I. 1839 p. 156). Dioscorides unterscheidet den arabischen von dem indischen Weihrauch. Carl Ritter in seiner vortrefflichen Monographie der Weihrauch - Arten (Afien Bb. VIII. Abth. 1. S. 356-372)

bemerkt fehr richtig, dieselbe Pflanzenart (Boswellia thurisera) könne wegen der Aehnlichkeit des Klima's wohl ihre Verbreitungssybare von Indien durch das füdliche Persien nach Arabien ausdehnen. Der amerikanische Weihrauch (Olibanum americanum unserer Pharmacovöen) fommt von Icica gujanensis Aubl. und Icica tacamahaca, die wir, Bonpland und ich, häufig in den großen Grasebenen (Llanos) von Calabozo in Südamerika gefunden haben. Icica ist wie Boswellia aus der Kamilie der Burseraceen. Die Rothtanne (Pinus abies Linn.) erzeugt den gemeinen Weihrauch unferer Kirchen. — Die Pflanze, welche die Myrrhe trägt und welche Bruce glaubte gesehen zu haben (Ainslie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1813, p. 29), ist bei el-Gisan in Arabien von Ehrenberg entdeckt und nach den von ihm gesammelten Eremplaren durch Nees von Esenbeck unter dem Namen Balsamodendron myrrha beschrieben worden. Man hielt lange fälschlich Balsamodendron Kotaf Kunth., eine Amyris von Korskal, für den Baum der ächten Myrrhe.

 78 (S. 243.) Wellsteb, Travels in Arabia 1838 Vol. I. p. 272-289.

79 (S. 243.) Jomard, Études géogr. et hist. sur l'Arabie 1839 p. 14 und 32.

80 (S. 243.) Kosmos Bb. II. S. 167.

⁵¹ (S. 244.) Jesaia 60, 6.

52 (S. 245.) Ewald, Gesch. des Volkes Jfrael Bd. I. S. 300 und 450; Bunsen, Aegypten Buch III. S. 10 und 32. Auf uralte Völkerwanderungen gegen Westen deuten die Sagen von Persern und Medern im nördlichen Afrika. Sie sind an die vielzgestaltete Mythe von Hercules und dem phönicischen Melkarth gestnüpft worden. (Vergl. Sallust. bellum Jugurth. cap. 18, aus punischen Schriften des Hiempsal geschöpft; Plin. V, 8.) Strabo neunt die Maurusser (Vewohner von Mauretanien) gar "mit Hercules gekommene Inder".

83 (S. 245.) Diod. Sic. lib. II cap. 2 und 3.

si (S. 245.) Ctesiae Cnidii Operum reliquiae ed. Baehr: Fragmenta assyriaca p. 421, und Carl Müller in Dindorf's Ausgabe bes Hero bot (Par. 1844) p. 13—15.

- of the Roman empire Vol. IX. chapt. 50 p. 200 (Leips. 1829).
 - 86 (S. 246.) humboldt, Asie centr. T. II. p. 128.
- 1'âge des traductions d'Aristote 1819 p. 81 und 87.
- 88 (S. 250.) Ueber die Kenntnisse, welche die Araber aus der Arzneimittellehre der Inder geschöpft haben, s. die wichtigen Unterssuchungen von Wilson im Oriental Magazine of Calcutta 1823 Febr. und März und von Royle in seinem Essay on the Antiquity of Hindoo Medicine 1837 p. 56—59, 64—66, 73 und 92. Vergl. ein Verzeichniß pharmaceutischer arabischer Schriften, die aus dem Indischen übersetzt sind, in Ainslie (Ausgabe von Madras) p. 289.
- 59 (S. 251.) Gibbon Vol. IX. chapt. 51 p. 392; Heeren, Gesch. des Studiums der classischen Litteratur Bd. I. 1797 S. 44 und 72; Sacy, Abd-Allatif p. 240; Parthey, das Alexandrinische Museum 1838 S. 106.
- 90 (S. 252.) Heinrich Nitter, Geschichte der christlichen Philosophie Th. III. 1844 S. 669—676.
- 91 (S. 253.) Reinaud in drei neueren Schriften, welche beweisen, wie viel neben den chinesischen Quellen noch aus den arabischen und persischen zu schöpfen ist: Fragments arabes et persans inédits relatifs à l'Inde, antérieurement au XI siècle de l'ère chrétienne, 1845 p. XX - XXXIII; Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine dans le IXº siècle de notre ère, 1845 T. I. p. XLVI; Mémoire géographique et historique sur l'Inde d'après les écrivains Arabes, Persans et Chinois, antérieurement au milieu du onzième siècle de l'ère chrétienne, 1846 p. 6. zweite Schrift bes gelehrten Drientalisten herrn Reinaud ist eine neue Bearbeitung der vom Abbé Renaudot so unvollständig herausgegebenen Anciennes relations des Indes et de la Chine de deux voyageurs Mahométans (1718). Die arabische Handschrift enthält nur Einen Reisebericht, den des Raufmanns Soleiman, welcher sich auf dem persischen Meerbufen

im Jahr 851 einschiffte. Diesem Berichte ist angehängt, was AbuZend-Hassan aus Suraf im Farsistan, welcher nie nach Indien oder China gereist war, von anderen unterrichteten Kausleuten erfahren hatte.

- 92 (S. 253.) Reinaud et Favé du feu grégeois 1845 p. 200.
- 93 (S. 254.) Utert über Marinus Tyrius und Ptolemäus, die Geographen, im Rheinischen Museum für Philologie 1839 S. 329—332; Gildemeister de rebus Indicis Pars I. 1838 p. 120; Humboldt, Asie centrale T. II. p. 191.
- fal, welche Sir William Dufelen im Jahr 1800 zu London herausgegeben hat, ist die des Abu=Jshak el=Jskachri und, wie Frähn erwiesen (Jbn Fozlan p. IX, XXII und p. 256—263), ein halbes Jahrhundert älter als Ebn=Haukal. Die Carten, welche das Duch der Klimate vom Jahr 920 begleiten und von denen die Bibliothek zu Gotha eine schöne Handschrift besitzt, sind mir sehr nühlich bei meinen Arbeiten über das caspische Meer und den Aral=See geworden (Asie centrale T. II. p. 192—196). Wir besitzen vom Istachri seit kurzem eine Ausgabe und eine deutsche Uebersehung (Liber climatum. Ad similitudinem codicis Gothani delineandum cur. J. H. Moeller. Goth. 1839. Das Buch der Länder. Aus dem Arab. übers. von A. D. Mordt=mann. Hamb. 1845).
- 95 (©. 254.) Bergl. Joaquim José da Costa de Macedo, Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes (Lisboa 1844) p. 86—99, 205—227 mit Sumbolbt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 137—141.
- 96 (S. 254.) Leopold von Ledebur über die in den Baltischen Ländern gefundenen Zeugnisse eines Handels: Verkehrs mit dem Orient zur Zeit der Arabischen Weltherrschaft (1840) S. 8 und 75.
- 97 (S. 254.) Die Längenbestimmungen, welche Abul=Hasse fan Ali aus Marokko, Aftronom des 13ten Jahrhunderts, seinem Werke über die astronomischen Instrumente der Araber einverleibt

hat, find alle nach dem er ften Meridian von Arin gerechnet. herr Sedillot der Sohn richtete zuerst die Aufmerksamkeit der Geographen auf diesen Meridian. Es hat derfelbe ebenfalls ein Gegenstand meiner forgfältigen Untersuchungen werden muffen, da Christoph Columbus, wie immer, von der Imago Mundi des Cardinals d'Ailly geleitet, in feinen Phantasien über die Ungleichartigfeit der Erdgestalt in der öftlichen und westlichen Semisphäre einer Isla de Arin erwähnt: centro de el hemispherio del qual habla Toloméo y quès debaxo la linea equinoxial entre el Sino Arabico y aquel de Persia. (Bergl. J. J. Sébillot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes, publ. par L. Am. Sédillot, T. I. 1834 p. 312-318, T. II. 1835 Préface mit humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 64 und Asie centrale T. III. p. 593-596, wo die Angaben stehen, welche ich in der Mappa Mundi bes Alliacus von 1410, in den Alphonfinischen Tafeln von 1483 und in Madrignanv's Itinerarium Portugallensium von 1508 aufgefunden habe. Sonderbar ift es, daß Edrisi nichts von Khobbet Arin (Cancadora, eigentlich Kankber) zu wissen scheint. Sédillot der Sohn (Mémoire sur les systèmes géographiques des Grecs et des Arabes 1842 p. 20-25) sest den Meridian von Arin in die Gruppe der Azoren, mährend der gelehrte Commentator des Abulfeda, herr Reinaud (Mémoire sur l'Inde antérieurement au XI° siècle de l'ère chrétienne, d'après les écrivains Arabes et Persans p. 20 -- 24), annimmt, "daß Arin aus Verwechstung mit azyn, ozein und Objein, dem Namen eines alten Cultursipes (nach Burnouf Udjijanani) in Malva, οξήνη des Ptolemaus, entstanden ift. Dies Dzene liege im Meridian von Lanka, und in fpaterer Zeit sei Arin für eine Insel an der Küste Zanguebar gehalten worden, vielleicht Ecovror des Ptolemaus." Bergl. auch Um. Sébillot, Mém. sur les Instr. astron. des Arabes 1841 p. 75.

98 (S. 254.) Der Chalif Al-Mamun ließ viele kostbare grieschische Handschriften in Constantinopel, Armenien, Syrien und Aegypten aufkausen und unmittelbar aus dem Griechischen in das Arabische übertragen, da früher die arabischen Ueberseßungen sich lange auf syrische Ueberseßungen gründeten (Jourdain, Recherches critiques sur l'age et sur l'origine des

traductions latines d'Aristote 1819 p. 85, 88 und 226). Durch Al=Mamun's Bemühungen wurde daher manches gerettet, was ohne die Araber ganz für uns verloren gegangen wäre. Einen ähnlichen Dienst haben, wie Neumann in München zuerst gezeigt, armenische Uebersethungen geleistet. Leider läßt eine Notiz des Geschichtsschreibers Geuzi aus Bagdad, die der berühmte Geograph Leo Africanus in einer Schrift de viris inter Arabes illustribus und erhalten hat, vermuthen, daß zu Bagdad felbst manche griechische Originale, die man für unbrauchbar hielt, verbrannt worden find; aber die Stelle bezieht sich wohl nicht auf wichtige schon übersette Sandschriften. Sie ist mehrfacher Er= flärung fähig, wie Bernhardy (Grundriß der Griech. Litteratur Th. I. S. 489) gegen heeren's Geschichte der classischen Litteratur (Bd. I. S. 135) gezeigt hat. - Die arabischen Ueberseßungen haben allerdings oft zu den lateinischen des Aristoteles gedient (3. B. der 8 Bücher der Physik und der Geschichte der Thiere), doch ist der größere und bessere Theil der lateinischen Uebertragungen unmittelbar aus dem Griechischen gemacht (Jourdain, Rech. crit. sur l'âge des traductions d'Aristote p. 230 - 236). Diese zwiefache Quelle erkennt man auch in dem denkwürdigen Briefe angegeben, mit welchem Raifer Friedrich II von Sobenstaufen im Jahr 1232 feinen Universitäten, besonders der zu Bologna, Uebersetungen des Aristoteles sandte und anempfahl. Diefer Brief enthält den Ausdruck erhabener Besinnungen; er beweist, daß es nicht die Liebe zur Naturgeschichte allein war, welche Friedrich II den Werth der Philosopheme, » compilationes varias quae ab Aristotele aliisque philosophis sub graecis arabicisque vocabulis antiquitus editae sunt«, fchäßen lehrte. "Wir haben von frühester Jugend an der Wissenschaft nachgestrebt, wenn gleich die Sorgen der Regierung uns von ihr abgezogen haben; wir verwendeten unsere Zeit mit freudigem Ernste zum Lesen trefflicher Werke, damit die Seele sich aufhelle und fräftige durch Erwerbungen, ohne welche das Leben des Menschen der Regel und der Freiheit entbehrt (ut animae clarius vigeat instrumentum in acquisitione scientiae, sine qua mortalium vita non regitur liberaliter). Libros ipsos tamquam praemium amici Caesaris gratulanter accipite, et ipsos antiquis philosophorum operibus, qui vocis vestrae ministerio reviviscunt, aggregantes

in auditorio vestro (Vergl. Jourdain p. 169–178 und Friedrichs von Naumer vortreffliche Geschichte der Hoshen staufen Bd. III. 1841 S. 413.) Die Araber sind vermittelnd zwischen dem alten und neuen Wissen aufgetreten. Ohne sie und ihre Uebersehungslust wäre den folgenden Jahrhunderten ein großer Theil von dem verloren gegangen, was die griechische Welt geschaffen oder sich angeeignet hatte. Nach dieser Ansicht haben die hier berührten, scheinbar bloß linguistischen Verhältnisse ein allgemeines kosmisches Interesse.

- 99 (S. 255.) Von der Uebersetzung der Aristotelischen Historia animalium durch Michael Scotus und von einer ähnlichen Arbeit des Avicenna (Handschrift der Pariser Bibliothef No. 6493) handeln Jourdain, Traductions d'Aristote p. 135—138, und Schneider, Adnot. ad Aristotelis de Animalibus hist. lib. IX cap. 15.
- 100 (S. 255.) Ueber Jbn=Baithar f. Sprengel, Gefch. der Arzneykunde Th. II. (1823) S. 468 und Noyle on the Antiquity of Hindoo Medicine p. 28. Eine deutsche Uebersfehung des Jbn=Baithar besihen wir (seit 1840) unter dem Titel: Große Zusammenstellung über die Kräfte der bekannten einfachen Heil= und Nahrungsmittel. Aus dem Arab. übers. von J. v. Sontheimer. 2 Bände.
- '(S. 255.) Nonte p. 35—65. Subruta, Sohn des Visvamitra, wird nach Wilson für einen Zeitgenossen des Nama ausgegeben. Von seinem Werfe haben wir eine Sanskritz-Ausgabe (The
 Sus'ruta, or system of medicine, taught by Dhanwantari, and composed by his disciple Sus'ruta. Ed. by Sri
 Madhusúdana Gupta. Vol. I. II. Calcutta 1835, 1836)
 und eine lateinische Nebersehung: Sus'rutas. Äyurvédas. Id
 est Medicinae systema, a venerabili D'hanvantare demonstratum, a Susruta discipulo compositum. Nunc pr. ex
 Sanskrita in Latinum sermonem vertit Franc. Hessler. Erlangae 1844, 1847, 2 Bände.
- ² (S. 256.) "Deiudar (deodar) aus dem Geschlechte des abhel (juniperus); auch indische Tanne, welche eine eigene Milch, syr deiudar (füssigen Terpentin), giebt"; sagt Avicenna.

^{3 (}S. 256.) Spanische Juden aus Cordova brachten die Lehren A. v. Humboldt, Kosmos. II.

des Avicenna nach Montpellier und trugen am meisten zur Stiftung dieser berühmten medicinischen Schule bei, die, nach arabischen Mustern gebildet, schon in das 12te Jahrhundert fällt. (Euvier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 387.)

- 4 (S. 256.) Ueber die Gartenanlagen in dem Pallast von Risasah, welchen Abdurrahman Ibn-Moawijeh erbaute, s. History of the Mohammed an Dynastics in Spain, extracted from Ahmed Ibn Mohammed Al-Makkari by Pascual de Gayangos Vol. I. 1840 p. 209—211. »En su Huerta plantó el Rey Abdurrahman una palma que era entonces (756) unica, y de ella procediéron todas las que hay en España. La vista del arbol acrecentaba mas que templaba su melancolia. « (Antonio Conde, Hist. de la dominacion de los Arabes en España T. I. p. 169.)
- ⁵ (S. 257.) Die Bereitung der Salpeterfäure und des Königswassers von Djaber (eigentlich Abu-Mußah Oschafar) ist über 500 Jahre älter als Albert der Große und Raymund Lullus, ja fast 700 Jahre älter als der Erfurter Mönch Basilius Valentinus. Doch wurde lange diesen dreien die Spoche machende Entdeckung jener zerlegenden (aufschließenden) Säuren zugeschrieben.
- 6 (S. 257.) Ueber die Vorschrift des Mazes zur Weingährung von Amplum und Zucker und zur Destillation des Alkohols s. Hoefer, Hist. de la Chimie T. I. p. 325. Wenn auch Alexander von Aphrodisias (Joannis Philoponi Grammatici in libr. de generatione et interitu Comm. Venet. 1527 p. 97) eigentlich nur die Destillation des Seewassers umständlich beschreibt, so erinnert er doch schon daran, daß auch Wein destillirt werden könne. Diese Behauptung ist um so merkwürdiger, als Aristoteles die irrige Meinung vorträgt, durch natürliche Verdunstung steige aus dem Wein nur süßes Wasser auf (Meteorol. II, 3 p. 358 Besser), wie aus dem Salzwasser des Meeres.
- 7 (S. 257.) Die Chemie der Inder, die alchymistischen Künste umfassend, heißt rasäyana (rasa, Saft, Flüssiges, auch Quecksilber, und äyana, Gang) und bildet nach Wilson die siebente Abtheilung des Äyur-Veda, der Wissenschaft des Lebens oder der Lebensverlängerung (Royle, Hindoo Medicine p. 39—48). Die Inder kennen seit der ältesten Zeit (Royle p. 131) die Anwendung der Beizen bei der Calico = oder Kattun=

Dructerei, einer ägnptischen Kunst, die man bei Plinind lib. XXXV cap. 11 no. 150 auf das deutlichste beschrieben sindet. Der Name Chemie für Scheidekunst bezeichnet wörtlich ägnptische Kunst, Kunst des schwarzen Landes; denn schon Plutarch wußte (de Iside et Osir. cap. 33), "daß die Aegypter ihr Land wegen der schwarzen Erde Xzuia nannten". Die Inschrift von Rosette hat Chmi. Das Wort Chemie, auf Scheidekunst angewandt, sinde ich zuerst in dem Decrete des Diocletian "gegen die alten Schriften der Aegypter, welche von der Chemie des Goldes und Silbers handeln (περί χημίας άργύρου καὶ χρυσοῦ)"; vergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie et de l'Astronomie nautique T. II. p. 314.

- 8 (S. 257.) Reinaud et Favé du feu grégeois, des feux de guerre et des origines de la poudre à canon, in ihrer Histoire de l'Artillerie T. I. 1845 pag. 89—97, 201 und 211; Piobert, Traité d'Artillerie 1836 p. 25; Becte mann, Lechnologie S. 342.
- 9 (S. 258.) Laplace, Précis de l'hist. de l'Astronomie 1821 p. 60 und Am. Sédillot, Mémoire sur les Instrum. astr. des Arabes 1841 p. 44. Auch Thomas Young (Lectures on Natural Philosophy and the Mechanical Arts 1807 Vol. I. p. 191) zweifelt nicht daran, daß Ebn= Junis am Ende des zehnten Jahrhunderts das Pendel zur Zeitbestimmung angewandt hat; aber die Verbindung des Pendels mit Räderwerk schreibt er erst dem Sanctorius (1612, also 44 Jahre vor Hungens) zu. Von der überaus fünstlichen Uhr, die unter den Geschenken sich befand, welche Karun Al=Raschid oder vielmehr der Chalif Abdallah aus Persien dem Kaiser Carl dem Großen zwei Jahrhunderte früher (807) nach Aachen schickte, sagt Eginhard bestimmt, daß sie durch Wasser bewegt wurde (Horologium ex aurichalco arte mechanica mirifice compositum, in quo duodecim horarum cursus ad clepsidram vertebatur); Einhardi Annales in Pers Monumenta Germaniae historica, Scriptorum T. I. 1826 p. 195. Wergl. 5. Mutius de Germanorum origine, gestis etc. Chronic. lib. VIII p. 57, in Pistorii Germanicorum scriptorum T. II. Francof. 1584; Bouquet, Recueil des Historiens des Gaules T. V. p. 333 und 354. Die Stunden

wurden angegeben durch das tonende Herabfallen fleiner Augeln, wie durch das Bervortreten von kleinen Reitern aus eben fo vielen sich öffnenden Thuren. Die Art, wie das Wasser in folden Uhren wirkte, mag wohl bei Chaldaern, die "die Zeit wogen" (durch das Gewicht der Fluffigkeit bestimmten), bei Griechen und Indern in den Rlevsvdren sehr verschieden gewesen sein; denn des Atesibius budraulisches Uhrwerk (unter Ptolemaus Evergetes II), welches das ganze Jahr hindurch zu Alexandria die bürgerlichen Stunden angab, kommt nach Ideler (Handbuch der Chronologie 1825 28d. I. S. 231) nie unter der gemeinen Benennung alewidoa vor. Nach Vitruve Beschreibung (lib. IX cap. 4) war es eine wirkliche aftronomische Uhr, ein horologium ex aqua, eine sehr zusammengesetzte machina hydraulica, burch gezähnte Räder (versatilis tympani denticuli aequales alius alium impellentes) wirkend. Es ist also nicht unwahrscheinlich, daß die Araber, mit dem befannt, was unter der römischen Weltherrschaft sich von verbesserten mechanischen Vorrichtungen verbreitet hatte, eine hydraulische Uhr mit Räder= werf (tympana quae nonnulli rotas appellant, Graeci autem περίτρογα, Vitruv. X, 4) zu Stande gebracht haben. äußert noch Leibnik (Annales Imperii occidentis Brunsvicenses ed. Pers T. I. 1843 p. 247) seine Verwunderung über die Construction der Uhr des Karun Al-Raschid. (Abd-Allatif, trad. par Silvestre de Sacy p. 578.) - Viel merf: würdiger ist aber das Kunstwerk gewesen, welches der Sultan von Aegypten 1232 dem Kaiser Friedrich II schickte. Es war ein großes Belt, in dem Sonne und Mond, durch fünstliche Vorrichtungen bewegt, auf = und untergingen und in richtigen Zwischenräumen die Stunden des Tags und der Nacht zeigten. In den Annales Godefridi monachi S. Pantaleonis apud Coloniam Agrippinam heißt es: tentorium, in quo imagines Solis et Lunae artificialiter motae cursum suum certis et debitis spaciis peragrant et horas diei et noctis infallibiliter indicant (Freheri rerum germanicarum scriptores T. I. Argentor. 1717 p. 398). Der Mönch Godefridus, oder wer sonst in der vielleicht von mehreren Verfaffern herrührenden und für das Klofter St. Pantaleon in Coln eingerichteten Chronif (f. Böhmer, Fontes rerum germanicarum Bb. II. 1845 S. XXXIV—XXXVII) diese Jahre behandelt hat, lebte zur Seit des großen Raisers Friedrichs II selbst.

Der Kaiser ließ das Kunstwerk, dessen Werth auf 20000 Mark angegeben wurde, in Venusium bei anderen Schähen bewahren (Fried. v. Naumer, Gesch. der Hohenstaufen Bd. III. S. 430). Daß, wie oft behauptet wird, das ganze Zelt sich wie das Himmelsgewölbe bewegt habe, ist mir sehr unwahrscheinlich. In der Chronica Monasterii Hirsaugiensis, die Trithemius herausgegeben, ist die Stelle der Annales Gode fri di sast nur wiederholt (Joh. Trithemii Opera historica P. II. Francos. 1601 p. 180), ohne daß man über die mechanische Vorzrichtung belehrt würde. Reinaud sagt, die Bewegung sei gewesen par des ressorts cachés (Extraits des Historiens Arabes relatifs aux guerres des Croisades 1829 p. 435).

10 (S. 259.) Ueber die indischen Taseln, welche Alphazari und Alkoresmi ins Arabische übersett haben, s. Chasles, Recherches sur l'Astronomie indienne in den Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 846—850. Die Substitution der Sinus für die Bögen, welche man gewöhnlich dem Albategnius im Ansang des zehnten Jahrhunderts zuschreibt, gehört ursprünglich auch den Indern; Sinustaseln sinden sich schon in dem Surya-Siddhanta.

11 (S. 260.) Reinand, Fragments arabes relatifs à l'Inde p. XII — XVII, 96 — 126 und befonders 135 — 160. Albyruni's eigentlicher Name war Abul-Ryhan. Er war gebürtig ans Byrun im Indus-Thale, war ein Freund des Avicenna und lebte mit ihm in der arabischen Asademie, die sich im Charezm gebildet hatte. Sein Aufenthalt in Indien wie die Absassung seiner Geschichte von Indien (Tarîkhi-Hind), aus welcher Neinand die merkwürdigsten Bruchstücke bekannt gemacht, sallen in die Jahre 1030 — 1032.

12 (S. 260.) Sédillot, Matériaux pour servir à l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux T. I. p. 50—89; derselbe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. II. 1836 p. 202, T. XVII. 1843 p. 163 – 173, T. XX. 1845 p. 1308. Gegen diese Meinung behauptet Herr Bivt, daß die schöne Entedung des Tycho dem Abul-Wesa seinesweges gehöre, daß dieser nicht die variation, sondern nur den zweiten Theil der évection gesannt habe; s. Journal des Savants 1843 p. 513—532,

609 - 626, 719 - 737; 1845 p. 146 - 166, und Comptes rendus T. XX. 1845 p. 1319 - 1323.

18 (S. 260.) Laplace, Expos. du Système du Monde note V p. 407.

14 (S. 261.) Ueber die Sternwarte von Meragha s. Delambre, Histoire de l'Astronomie du moyen âge p. 198–203 und Am. Sédillot, Mém. sur les Instr. arabes 1841 p. 201–205, wo der Gnomon mit cirkelrunder Deffnung beschrieben wird; über das Eigenthümliche des Sterncatalogs von Ulugh Beig s. J. S. Sédillot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes 1834 p. 4.

15 (S. 262.) Colebroofe, Algebra with Arithmetic and Mensuration, from the Sanscrit of Brahmegupta and Bhascara, Lond. 1817; Chasles, Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie 1837 p. 416—502; Resselmann, Versuch einer fritischen Geschichte der Algebra Th. I. S. 30—61, 273—276, 302—306.

16 (S. 262.) Algebra of Mohammed ben Musa, edited and translated by F. Rosen, 1831 p. VIII, 72 und 196—199. Auch nach China verbreiteten sich gegen das Jahr 720 die mathematischen Kenntnisse der Inder: aber zu einer Zeit, wo schon viele Araber in Canton und in anderen chinesischen Städten angesiedelt waren; Reinaud, Relation des Voyages faits par les Arabes dans l'Inde et à la Chine T. I. p. CIX, T. II. p. 36.

17 (S. 262.) Chasles, Histoire de l'Algèbre in den Comptes rendus T. XIII. 1841 p. 497 – 524, 601 – 626; vergl. auch Libri eben daselbst p. 559 – 563.

18 (S. 263.) Chastes, Aperçu historique des méthodes en Géométrie 1837 p. 464—472; derselbe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VIII. 1839 p. 78, T. IX. 1839 p. 449, T. XVI. 1843 p. 156—173 und 218—246, T. XVII. 1843 p. 143—154.

19 (S. 263.) Humboldt über die bei verschiedenen Völkern üblichen Systeme von Zahlzeichen und über den Ursprung des Stellenwerthes in den indischen Zahlen, in Crelle's Journal für die reine und angewandte Mathematif 38. IV. (1829) S. 205-231; vergl. auch mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. IV. p. 275. .In der einfachen Herzählung der verschiedenen Methoden, welche Bolfer, denen die indische Positions - Arithmetif unbefannt war, angewandt haben, um die multipla der Fundamental-Gruppen auszudrücken, liegt, glaube ich, die Erklärung von der allmäligen Entstehung des indischen Systems. Wenn man die Sahl 3568 vervendicular oder horizontal durch Hülfe von Indicatoren ausdrückt, welche den verschiedenen Abtheilungen des Abacus entsprechen (also M C X 1), so erkennt man leicht, daß die Grup= venzeichen (M, C...) weggelassen werden können. Unfere indischen Zahlen sind aber nichts anderes als jene Indicatoren; sie sind Multiplicatoren der verschie= benen Gruppen. An diese alleinige Bezeichnung durch Indicatoren erinnert auch der alt : asiatische Suanpan (die Rechenma= schine, welche die Mongolen in Rußland eingeführt haben) mit auf einander folgenden Reihen von Schnüren der Taufende, Sunderte, Behner und Ginheiten. Diese Schnure wurden bei dem eben angeführten numerischen Beispiele 3, 5, 6 und 8 Kugeln darbieten. Im Suanpan ift fein Gruppenzeichen sichtbar; die Gruppenzeichen find die Stellen felbst, und diese Stellen (Schnure) werden mit Einheiten (3, 5, 6 und 8), als Multiplicatoren oder Indicatoren, angefüllt. Auf beiden Wegen, dem der figurativen (schreibenden) und dem der palpablen (betasten= den) Arithmetik, gelangt man demnach zur Position, jum Stellenwerth, jum einfachen Gebrauch von neun Bablen. Ift die Schnur leer, fo bleibt die Stelle im Schreiben offen; fehlt eine Gruppe (ein Glied der Progression), so wird graphisch die Leere durch die Hieroglyphen der Leere (sûnya, sifron, tzüphra) ausgefüllt. In der Methode des Eutocius finde ich bei der Gruppe der Myriaden die erste Spur des für den Drient fo wich= tigen Ervonential= oder vielmehr Indications=Spsiems unter ben Griechen. \mathbf{M}^{α} , \mathbf{M}^{β} , \mathbf{M}^{γ} bezeichnen 10000, 20000, 30000. hier bei den Myriaden allein angewandt wird, geht bei den Chi= nesen und den Japanesen, die ihre Cultur von den Chinesen erft 200 Jahre vor unferer Zeitrechnung erhielten, durch alle multipla der Gruppen hindurch. Im Gobar, der arabischen Staubschrift, welche von meinem verewigten Freunde und Lehrer Silvestre de

Sacy in einem Manuscript aus der Bibliothek der alten Abtei St. Germain des Prés entdeckt worden ift, find die Gruppenzeichen Punkte, also Mullen; denn in Indien, Tübet und Perfien find Nullen und Punkte identisch. Man schreibt im Gobar 3. statt 30; 4 · · statt 400; 6 · · statt 6000. Die indischen Zahlen und die Kenntniß des Stellenwerths muß neuer sein als die Trennung der Inder und der Arier, denn das Zendvolk bediente sich der unbehülflichen Pehlwi=Bahlen. Kür eine successive Vervoll= kommnung der Zahlenbezeichnung in Indien scheinen mir besonders die Tamul=Biffern zu fprechen, welche durch neun Beichen der Gin= beiten und durch besondere Gruppenzeichen für 10, 100 und 1000 alle Werthe mittelft links zugefügter Multiplicatoren ausdrücken. Kür eine solche allmälige Vervollkommnung sprechen auch die son= derbaren doctuoi ivdixoi in einem vom Prof. Brandis in der Pa= rifer Bibliothek aufgefundenen und mir gütigst zur Bekanntmachung mitgetheilten Scholion des Monches Neophytos. Die neun Zissern des Neophytos sind, außer der 4, ganz den jeßigen persischen ahn= lich; aber diese neun Einheiten werden 10fach, 100fach, 1000fach dadurch erhöht, daß man ein oder zwei oder drei Rullzeichen dar= über schreibt: gleichsam wie 2 für zwanzig, 24 für vier und zwanzig, alfo durch Jurtaposition; 5 für fünfhundert, 36 für dreihundert und sechs. Denken wir und statt der Rull bloß Punkte, so haben wir die arabische Staubschrift, Gobar. So wie nach der oftmaligen Aeußerung meines Bruders, Wilhelms von hum= boldt, das Sansfrit sehr unbestimmt durch die Benennungen indische und alt=indische Sprache bezeichnet wird, da es auf der indischen Halbinsel mehrere sehr alte, vom Sansfrit gar nicht abstammende Sprachen giebt, so ist auch der Ausdruck: indische, alt-indische Siffern im allgemeinen sehr unbestimmt; und eine solche Unbestimmtheit bezieht sich sowohl auf die Gestaltung der Bahlzeichen als auf den Geift der Methoden, der sich ausspricht bald durch bloke Beifügung (Juxtaposition), bald durch Coefficienten und Indicatoren, bald durch eigentlichen Selbst die Eristenz eines Rullzeichens ift, Stellenwerth. wie das Scholion des Neophytos beweist, in indischen Siffern noch fein nothwendiges Bedingniß des einfachen Stellenwerthes. tamul-sprechenden Inder haben von ihrem Alphabet scheinbar abweichende Sahlzeichen, von denen die 2 und die 8 eine schwache

Alebnlichkeit mit den Devanagari-Biffern von 2 und 5 haben (Rob. Underfon, Rudiments of Tamul grammar 1821 p. 135); und doch beweist eine genaue Vergleichung, daß die tamulischen Ziffern von der alphabetischen Tamulschrift abgeleitet sind. Roch verschiedener von den Devanagari=Biffern sind nach Caren die eingalefischen. In diesen nun und in den tamulischen findet man feinen Stellenwerth und fein Rullzeichen, sondern Hieroglyphen für die Gruppen von Zehnern, Hunderten und Tausenden. Die Cingalesen operiren wie die Römer durch Jurtaposition, die Tamulen durch Coefficienten. Das wirkliche Rullzeichen als etwas fehlendes wendet Otolemäus sowohl im Almagest als in seiner Geographie in der abwärts steigenden Scala für fehlende Grade und Minuten an. Das Rullzeichen ist demnach im Occident weit älter als der Einbruch der Araber." (S. meine oben ange= führte und in Erelle's mathematischem Journale abgedruckte Ab= bandlung S. 215, 219, 223 und 227.)

20 (S. 265.) Wilh. v. Humboldt über die Kawi= Sprache Bd. I. S. CCLXII. Vergl. auch die treffliche Schilderung der Araber in Herder's Ideen zur Gesch. der Menscheit Buch XIX, 4 und 5.

21 (S. 267.) Bergl. Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. VIII und XIX.

betreten, schon 14 Jahre vor Leif Eireksson, auf der Schiffsahrt, die Bjarne Herjulfsson von Grönland gegen Süden im Jahr 986 unternahm. Dieser sah zuerst das Land in der Insel Nantucket, einen Grad südlich von Boston, dann in Neu-Schottland, und zulekt in Neufundland, das später Litla Helluland, nie aber Winland genannt wurde. Der Busen, welcher Neufundland von dem Ausssung des großen Laurentins-Stromes trennt, hieß bei den Normännern, die auf Island und Grönland angesiedelt waren, Marklands-Busen. S. Caroli Christiani Rafn Antiquitates Americanae 1845 p. 4, 421, 423 und 463.

23 (S. 269.) Gunnbjörn wurde nach den von ihm benannten Gunnbjörns=Scheeren, die Capitan Graah neuerlichst wiederent= deckt, im Jahre 876 oder 877 verschlagen; er hat zuerst die Ostfüste von Grönland gesehen, ohne dort zu landen. (Nafn, Antiquit. Amer. p. 11, 93 und 304.)

- 24 (S. 270.) Kosmos Bd. II. S. 163.
- 25 (S. 270.) Diese amerikanischen Jahred Temperaturen der östlichen Küste unter den Parallelen von 42° 25' und 41° 15' ents sprechen in Europa den Breiten von Berlin und Paris, also Orten, die 8° bis 10° nördlicher liegen. Dazu ist auf der Westküste von Nordamerika die Abnahme der Jahred Temperatur von niederen zu höheren Breiten so schnell, daß in dem Breiten-Unterschiede von Boston und Philadelphia, welcher 2° 41' beträgt, 1° Breite in der Jahred Temperatur eine Wärmeabnahme von fast 2° des hunderttheiligen Thermometers hervorbringt, während in dem System der isothermen Linien von Europa die Abnahme der Jahred Temperatur nach meinen Untersuchungen (Asie centrale T. III. p. 227) für denselben Abstand kaum einen halben Grad ausmacht.
- 26 (S. 271.) S. Carmen Faeröicum, in quo Vinlandiae mentio fit (Rafu, Antiquit. Amer. p. 320 und 332).
- 27 (S. 271.) Der Runenstein war auf dem höchsten Punkte der Insel Kingiktorsoak gesekt, "an dem Samstage vor dem Siegestage", d. i. vor dem 21 April, einem heidnischen Hauptseste der alten Scandinavier, das bei der Annahme des Christenthums in ein christliches Fest verwandelt wurde; Rafn, Antiquit. Amer. p. 347—355. Ueber die Zweisel an den Runenzahlen, welche Brynjulssen, Mohnike und Klaproth geäußert, s. mein Examen crit. T. II. p. 97—101; doch halten Brynjulssen und Graah nach anderen Kennzeichen das wichtige Monument der Woman's Islands (wie die zu Igalikso und Egegeit, Br. 60° 51′ und 60° 0′, gefundenen Runenschriften und die Ruinen von Gebänden bei Upernavick, Br. 72° 50′) bestimmt für dem 11ten und 12ten Jahrhundert angehörig.
- 28 (S. 271.) Rafn, Antiquit. Amer. p. 20, 274 und 415—418 (Bilhelmi über Island, Hvitramannaland, Grönland und Vinland S. 117—121). Nach einer sehr alten Saga wurde auch 1194 die nördlichste Ostfüste von Grönland unter der Benennung Svalbard in einer Gegend besucht, die dem Scorresby-Lande entspricht: nahe dem Punkte, wo mein Freund der damalige Capitän Sabine seine Pendel-Beobachtungen gemacht und wo ich (73° 16') ein sehr unfreundliches Vorgebirge besiße; Nafn, Antiquit. Amer. p. 303 und Aperçu de l'ancienne Géographie des régions arctiques de l'Amérique 1847 p. 6.

29 (S. 272.) Wilhelmi a. a. D. S. 226; Rafn, Antiquit. Amer. p. 264 und 453. Die Niederlaffungen auf der Westfüste von Grönland, welche sich bis zur Mitte des 14ten Jahrhunderts eines fehr blühenden Zustandes erfreuten, fanden allmälig ihren Untergang durch die verderbliche Einwirkung von Handelsmonopolen; durch die Einfälle der Esquimaux (Sfrälinger); durch den schwarzen Tod, welcher nach Hecker besonders während der Jahre 1347 bis 1351 den Norden entvölkerte; auch durch den Anfall einer feind= lichen Flotte, deren Ausgangspunkt unbekannt geblieben ift. heutiges Tages glaubt man nicht mehr an die meteorologische Mythe von einer plöglichen Veränderung des Klima's, von der Bildung eines Eisdammes, welcher die ganzliche Trennung der in Grönland angesiedelten Colonien von ihrem Mutterlande auf einmal foll zur Kolge gehabt haben. Da diese Colonien sich nur in der ge= mäßigten Gegend der Westfuste von Grönland befunden haben, so kann ein Bischof von Skalholt nicht im Jahr 1540 auf der Ostfüste jenseits der Eismauer "Schäfer gesehen haben, welche ihre Heerden weideten". Die Anhäufung der Eismaffen an der Island gegenüberliegenden öftlichen Rufte hängt von der Gestaltung des Landes, der Nachbarschaft einer der Richtung der Rufte parallelen, mit Gletschern versehenen Bergkette und ber Richtung des Meeresstromes ab. Dieser Zustand der Dinge schreibt sich nicht von dem Schlusse des 14ten Jahrhunderts oder dem Anfang des 15ten her. Er ist, wie Sir John Barrow sehr richtig entwickelt hat, vielen zufälligen Veränderungen, besonders in den Jahren 1815-1817, ausgesett gewesen. (S. Barrow, Voyages of discovery within the Arctic Regions 1846 p. 2-6.) — Pabst Nicolaus V hat noch 1448 einen grönländischen Bischof ernannt.

30 (S. 272.) Hauptquellen sind die geschichtlichen Erzählungen von Erik dem Rothen, Thorsinn Karlsesne und Snorre Thorsbrandsson: wahrscheinlich in Grönland selbst und schon im 12ten Jahrshundert niedergeschrieben, zum Theil von Abkömmlingen in Winsland geborener Ansiedler; Rafn, Antiquit. Amer. p. VII, XIV und XVI. Die Sorgfalt, mit welcher die Geschlechtstafeln gehalten sind, war so groß, daß man die des Thorsinn Karlsesne, dessen Sohn Snorre Thorbrandsson in Amerika geboren war, von 1007 bis zu 1811 herabgeführt hat.

- 31 (S. 273.) Hvitramannaland, das Land der weißen Männer. Bergl. die Urfunden in Mafn, Antiquit. Amer. p. 203-206, 211, 446-451 und Wilhelmi über Jeland, Hvitramannaland u. f. w. S. 75-81.
- 32 (S. 274.) Letronne, Recherches géogr. et crit. sur le livre de Mensura Orbis Terrae, composé en Irlande par Dicuil 1814 p. 129—146. Bergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 87—91.
- 33 (S. 274.) Was schon seit Malegh's Zeiten über rein celtisch sprechende Eingeborene von Virginien gefabelt worden ist, wie man dort den galischen Gruß hao, hui, iach zu hören geglaubt; wie Owen Chapelain 1669 sich aus den Händen der Tuscaroras, welche ihn scalpiren wollten, rettete, "weil er sie in seiner galischen Mut= tersprache anredete": habe ich in einer Beilage zu dem neunten Buche meiner Reise zusammengetragen (Relation historique T. III. 1825 p. 159). Diese Tuscaroren in Nord : Carolina sind aber, wie man jest bestimmt nach Sprachuntersuchungen weiß, ein Froquesen=Stamm; f. Albert Gallatin on Indian tribes in der Archaeologia Americana Vol. II. (1836) p. 23 und 57. Eine beträchtliche Sammlung von Tuscarora=Wörtern giebt Catlin, einer der vortrefflichsten Sittenbeobachter, welche je unter den amerikanischen Eingeborenen gelebt. Er ist aber doch geneigt die weißliche, oft blauäugige Nation der Tuscaroren für ein Misch= volk von alten Wälschen und amerikanischen Ureinwohnern zu halten. S. feine Letters and Notes on the manners, customs, and condition of the North American Indians 1841 Vol. I. p. 207, Vol. II. p. 259 und 262-265; eine andere Samm= lung von Tuscarora-Börtern findet sich in den handschriftlichen Spracharbeiten meines Bruders auf der fonigl. Bibliothek zu Berlín. »Comme la structure des idiomes américains paraît singulièrement bizarre aux différens peuples qui parlent les langues modernes de l'Europe occidentale et se laissent facilement tromper par de fortuites analogies de quelques sons, les théologiens ont cru généralement y voir de l'hébreu, les colons espagnols du basque, les colons anglais ou français du gallois, de l'irlandais ou du bas-breton. — — J'ai rencontré un jour, sur les côtes du Pérou, un officier de la marine espagnole et un baleinier anglais, dont l'un prétendait avoir entendu parler

basque à Tahiti, et l'autre gale-irlandais aux îles Sandwich.« humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales, Relat. hist. T. III. 1825 p. 160. Wenn aber auch bisher fein Zusam= menhang der Sprachen erwiesen worden ist, so will ich doch auf feine Weise in Abrede stellen, daß die Basten und die Völker celtischen Ursprungs von Irland und Wales, die früh an den entlegensten Rusten mit Fischfang beschäftigt waren, im nördlichen Theile des atlantischen Meeres beständige Nebenbuhler der Scan= dinavier gewesen, ja daß auf den Färver=Inseln und Island die Irlander den Scandinaviern zuvorgekommen find. Es ift fehr zu wünschen, daß in unseren Tagen, wo eine gefunde Kritik zwar strenge geübt wird, aber keinen verschmähenden Charafter annimmt, die alten Untersuchungen von Powel und Richard Haklunt (Voyages and Navigations Vol. III. p. 4) in England und Irland selbst wieder aufgenommen werden mogen. Ift es gegründet, daß Madoc's Irrfahrt 15 Jahre vor der Entdeckung durch Columbus in dem Gedichte des wälschen Sängers Mereditho verherrlicht wurde? Ich theile nicht den wegwerfenden Ginn, mit welchem nur zu oft Volksüberlieferungen verdunkelt werden; ich lebe vielmehr der festen Ueberzeugung, daß mit mehr Emsigkeit und mehr Ausdauer viele der geschichtlichen Probleme, welche sich auf die Seefahrten im früheften Mittelalter, auf die auffallende Uebereinstimmung in religiösen Neberlieferungen, Zeiteintheilung und Werken der Kunst in Amerika und dem östlichen Asien, auf die Wanderungen der mericanischen Bölker, auf jene alten Mittelpunkte aufdämmernder Civilisation in Aztlan, Quivira und der oberen Luisiana, so wie in den Hochebenen von Eundinamarca und Peru beziehen, eines Tages durch Entdeckungen von Thatsachen werden aufgehellt wer= den, die uns bisher ganglich unbekannt geblieben find. S. mein Examen crit. de l'hist, de la Géogr. du Nouveau Continent T. II. p. 142-149.

34 (S. 276.) Während dieser Umstand des mangelnden Eises im Februar 1477 als ein Beweis angeführt wurde, daß die Inset Thyle des Columbus nicht Island sein könne, hat Finn Magnusen aus alten Urkunden aufgefunden, daß bis zum März 1477 das nördliche Island keinen Schnee hatte und daß im Februar desselben Jahres die südliche Küste frei von Eis war; Examen crit. T. 1. p. 105, T. V. p. 213. Sehr merkwürdig ist, daß Columbus in

demselben Tratado de las cinco zonas habitables einer südlicheren Insel Frislanda erwähnt: ein Name, der in den, meist für sabelhaft gehaltenen Reisen der Gebrüder Zeni (1388—1404) eine große Rolle spielt, aber auf den Sarten von Andrea Bianco (1436) wie auf der des Fra Mauro (1457—1470) sehlt. (Vergl. Examen crit. T. II. p. 114—126.) Solumbus fann die Reisen der Fratelli Zeni nicht gefannt haben, da sie der venetianischen Familie selbst dis zum Jahre 1558 unbefannt blieben, in welchem Marcolini, 52 Jahre nach dem Tode des großen Admirals, sie zuerst herausgab. Woher kommt des Admirals Bekanntschaft mit dem Namen Frislanda?

35 (S. 277.) S. die Beweise, die ich aus sicheren Documenten gesammelt habe, für Columbus im Examen crit. T. IV. p. 233, 250 und 261, für Vespucci T. V. p. 182-185. Columbus war dergestalt mit der Idee erfüllt, daß Cuba Theil des Continents von Asien, ja das füdliche Khatai (die Provinz Mango) sei, daß er am 12 Junius 1494 die ganze Mannschaft seines Geschwaders (etwa 80 Matrosen) schwören ließ, "sie seien davon überzeugt, man könne von Cuba nach Spanien zu Lande gehen (que esta tierra de Cuba fuese la tierra firme al comienzo de las Indias y fin á quien en estas partes quisiere venir de España por tierra)"; wer von denen, "welche es jest beschwören, einft das Gegentheil zu behaupten magte, wurde den Meineid mit 100 Sieben und dem Ausreißen der Zunge zu bugen haben." (S. Informacion del escribano publico Fernando Perez de Luna in Mavarrete, Viages y descubrimientos de los Españoles T. II. p. 143-149.) Als Columbus auf der ersten Expedition sich der Insel Cuba nähert, glaubt er sich gegenüber den chinesischen Haudelspläßen Zaitun und Quinsan (y es cierto, dice el Almirante, questa es la tierra firme y que estoy, dice él, ante Zayto y Guinsay). "Er will die Briefe der catholischen Monarchen an den großen Mongolen=Chan (Gran Can) in Rhatai abgeben, und wenn er so den ihm gegebenen Auftrag erfüllt, sogleich nach Spanien (aber zur See) zurückfehren. Später sendet er einen getauften Juden, Luis de Torres, and Land, weil dieser Hebraisch, Chaldäisch und etwas Arabisch versteht", was in den assatischen Han= delsstädten gebräuchliche Sprachen sind. (S. das Reisejournal des Columbus von 1492 in Navarrete, Viages y descubrim.

T. I. p. 37, 44 und 46.) Noch 1533 behauptet der Aftronom Schoner, daß die ganze sogenannte Neue Welt ein Theil von Assen (superioris Indiae) ist und daß die von Cortes eroberte Stadt Merico (Temistitan) nichts anderes sei als die chinesische, von Marco Polo so übermäßig gerühmte Handelsstadt Quinsay. (S. Joannis Schoneri Carlostadii Opusculum geographicum, Norimb. 1533, Pars II. cap. 1—20.)

36 (S. 278.) Da Asia de João de Barros e de Diogo de Couto Dec. I. liv. III cap. 11 (Parte I. Lisboa 1778 p. 250).

37 (S. 280.) Jourdain, Rech. crit. sur les traductions d'Aristote p. 230, 234 und 421-423; Letronne, des opinions cosmographiques des Pères de l'Église, rapprochées des doctrines philosophiques de la Grèce, in ber Revue des deux Mondes 1834 T. I. p. 632.

38 (S. 281.) Friedrich von Naumer über die Philosophie des dreizehnten Jahrhunderts, in seinem Hist. Taschen=buche 1840 S. 468. Ueber die Neigung zum Platonismus im Mittelalter und den Kampf der Schulen s. Heinrich Ritter, Gesch. der christl. Philosophie Th. II. S. 159, Th. III. S. 131—160 und 381—417.

39 (S. 282.) Coufin, Cours de l'hist. de la Philosophie T. I. 1829 p. 360 und 389—436; Fragmens de Philosophie Cartésienne p. 8—12 und 403. Vergl. auch die neue geistreiche Schrift von Christian Bartholmèß: Jordano Bruno 1847 T. I. p. 308, T. II. p. 409—416.

40 (S. 283.) Jourdain sur les trad. d'Aristote p. 236; Michael Sachs, die religiöse Poesie der Juden in Spanien 1845 S. 180-200.

41 (S. 284.) Das größere Verdienst in Bearbeitung der Thierzgeschichte gehört dem Kaiser Friedrich II. Man verdankt ihm wichtige eigene Bevbachtungen über die innere Structur der Vögel. (S. Schneider in Reliqua librorum Friderici II. imperatoris de arte venandi cum avibus T. I. 1788 in der Vorrede.) Auch Euvier nennt den Hohenstausen den "ersten selbstarbeitenden Zoologen des scholastischen Mittelalters". — Ueber Alberts des Großen richtige Ansicht von der Vertheilung der Wärme auf dem Erdförper unter verschiedenen Breiten und nach Verschiedenheit

der Jahreszeiten s. dessen Liber cosmographicus de natura locorum, Argent. 1515, sol. 14,b und 23,a (Examen crit. T. I. p. 54—58). Bei eigenen Beobachtungen zeigt sich aber doch leider in Albertus Magnus oft die Unfritif seines Zeitalters. Er glaubt zu wissen, daß "sich Roggen auf gutem Boden in Weizen verwandelt; daß aus einem abgeholzten Buchenwalde durch Fäulniß ein Birkenwald entsteht; daß aus Sichenzweigen, die man in die Erde steckt, Weinreben entstehen." (Vergl. auch Ernst Meyer über die Votanif des 13ten Jahrhunderts in der Linnaea Bd. X. 1836 S. 719.)

- 42 (S. 285.) So viele Stellen des Opus majus sprechen für die Achtung, welche Roger Bacon dem griechischen Alterthum zollte, daß man, wie schon Jourdain (p. 429) bemerkt hat, den in einem Briese an den Pabst Clemens IV geäußerten Bunsch, "die Bücher des Aristoteles zu verbrennen, um die Verbreitung der Jrrthümer unter den Schülern zu verhindern", nur auf die schlechten lateinischen Uebersehungen aus dem Arabischen deuten kann.
- 48 (S. 285.) Scientia experimentalis a vulgo studentium penitus ignorata; duo tamen sunt modi cognoscendi, scilicet per argumentum et experientiam (der ideelle Weg und der des Experiments). Sine experientia nihil sufficienter sciri potest. Argumentum concludit, sed non certificat, neque removet dubitationem, ut quiescat animus in intuitu veritatis, nisi eam inveniat via experientiae. (Opus majus Pars VI cap. 1.) Ich habe alle Stellen, die sich auf die physischen Kenntnisse und Ersindungsvorschläge des Noger Bacon beziehen, zusammengetragen im Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 295—299. Vergl. auch Whewell, the Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 323—337.
- 44 (S. 285.) S. Kosmos Bb. II. S. 228. Ich finde die Optif des Ptolemäus citirt im Opus majus (ed. Jebb, Lond. 1733) p. 79, 288 und 404. Daß die aus Alhazen geschöpfte Kenntniß von der vergrößernz den Kraft von Kugelsegmenten den Bacon wirklich veranlaßt habe Brillen (Augengläser) zu construiren, wird mit Necht geläugnet (Wilde, Geschichte der Optif Th. I. S. 92—96); die Erfindung sollschon 1299 bekannt gewesen sein oder dem Florentiner Salvino degli Armati gehören, welcher 1317 in der Kirche Santa Maria Maggiore zu Florenz begraben wurde. Wenn Noger Bacon, der das

Opus majus 1267 vollendete, von Instrumenten spricht, durch welche kleine Buchstaben groß erscheinen, utiles senibus habentibus oculos debiles, so beweisen seine Worte und die thatsächlich irrigen Betrachtungen, die er hinzusügt, daß er nicht selbst ausgeführt haben kann, was ihm als etwas mögliches dunkel vor der Seele schwebte.

45 (S. 286.) S. mein Examen crit. T. I. p. 61, 64—70, 96—108; T. II. p. 349: »Il existe aussi de Pierre d'Ailly, que Don Fernando Colon nomme toujours Pedro de Helico, cinq mémoires de Concordantia astronomiae cum theologia. Ils rappellent quelques essais très-modernes de Géologie hébraïsante publiés 400 ans après le Cardinal.«

46 (S. 287.) Bergl. den Brief von Columbus (Navarrete, Viages y descubr. T. I. p. 244) mit der Imago Mundi des Cardinal d'Ailly cap. 8 und Roger Bacon's Opus majus p. 183.

17 (S. 289.) Heeren, Gesch. der classischen Litteratur Bb. I. S. 284-290.

48 (S. 289.) Riaproth, Mémoires relatifs à l'Asie T. III. p. 113.

49 (S. 289.) Die florentiner Ausgabe des Homer von 1488; aber das erste gedruckte griechische Buch war die Grammatik des Constantin Lascaris von 1476.

50 (S. 289.) Villemain, Mélanges historiques et littéraires T. II. p. 135.

thekars Ludwig Wachler zu Breslau (f. dessen Geschichte der Litteratur 1833 Th. I. S. 12—23). Der Druck ohne beweg-liche Lettern geht auch in China nicht über den Ansang des zehnten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung hinauf. Die 4 ersten Bücher des Consucius wurden nach Klaproth in der Provinz Szütschuen zwischen 890 und 925 gedruckt, und die Beschreibung der technischen Manipulation der chinesischen Druckerei hätten die Abendländer schon 1310 in Naschid=eddin's persischer Geschichte der Herrscher von Khatai lesen können. Nach dem neuesten Nesultate der wichtigen Forschungen von Stanislas Julien hatte aber in China selbst ein Cisenschmidt zwischen den Jahren 1041 und 1048, also sast 400 Jahre vor Guttenberg, bewegliche Typen von gebranntem Thone angewandt. Das ist die Ersindung des Pi=sching, die aber ohne Auwendung blieb.

52 (S. 290.) S. die Beweise in meinem Examen crit. T. II. p. 316—320. Josafat Barbaro (1436) und Ghislin von Busbeck (1555) fanden noch zwischen Tana (Asow), Cassa und dem Erdil (der Bolga) Alanen und deutsch redende gothische Stämme (Namusio, delle Navigationi et Viaggi Vol. II. p. 92,6 und 98,a). Noger Bacon nennt Kubruquis immer nur frater Willielmus, quem dominus Rex Franciae misit ad Tartaros.

53 (S. 290.) Das große und herrliche Werk des Marco Volo (Il Milione di Messer Marco Polo), wie wir es in der correcten Ausgabe des Grafen Baldelli besigen, wird fälschlich eine Reise genannt; es ist größtentheils ein beschreiben des, man möchte sagen statistisches Werk: in welchem schwer zu unterscheiden ist, was der Meisende selbst gesehen, was er von Anderen erfahren oder aus topographischen Beschreibungen, an denen die chinesische Litteratur so reich ist und die ihm durch seinen persischen Dolmet= scher zugänglich werden konnten, geschöpft habe. Die auffallende Aehnlichkeit des Neiseberichts von Hinan=thsang, dem buddhistischen Pilger des siebenten Jahrhunderts, mit dem, was Marco Polo von dem Pamir-Hochlande 1277 erfahren, hatte früh meine ganze Aufmerksamkeit auf sich gelenkt. Der der asiatischen Sprachkunde leider so früh entzogene Jacquet, der sich, wie Klaproth und ich, lange mit dem venetianischen Reisenden beschäftigt hatte, schrieb mir furz vor seinem Tode: Je suis frappé comme Vous de la forme de rédaction littéraire du Milione. Le fond appartient sans doute à l'observation directe et personnelle du voyageur, mais il a probablement employé des documents qui lui ont été communiqués soit officiellement, soit en particulier. Bien des choses paraissent avoir été empruntées à des livres chinois et mongols, bien que ces influences sur la composition du Milione soient difficiles à reconnaître dans les traductions successives sur lesquelles Polo aura fondé ses extraits. Eben so sehr als die neueren Reisenden sich nur zu gern mit ihrer Person beschäftigen, ist dagegen Marco Polo bemüht seine eigenen Beobachtungen mit den ihm mitgetheilten officiellen Angaben, deren er, als Gouver= neur der Stadt Nangui, viele haben konnte, zu vermengen. (S. meine Asie centrale T. II. p. 393.) Die compilirende Methode des berühmten Reisenden macht auch begreiflich, daß er im Ge= fängniß in Genna 1295 wie im Angesicht vorliegender Documente seinem mitgefangenen Freunde Messer Austigielo aus Pisa sein Buch dictiren konnte. (Vergl. Marsden, Travels of Marco Polo p. XXXIII.)

54 (S. 291.) Purchas, Pilgrimes Part III. chapt. 28 und 56 (p. 23 und 34).

55 (S. 291.) Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. I. p. 261; Washington Trving, History of the life and voyages of Christopher Columbus 1828 Vol. IV. p. 297.

56 (S. 292.) Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 63 und 215, T. II. p. 350; Marsden, Travels of Marco Polo p. LVII, LXX und LXXV. Während des Lebens des Columbus erficien gedruckt die erste deutsche Nürnberger Uebersexung von 1477 (das puch des edelu Nitters un landtfarers Marcho Polo), die erste lateinische Uebersexung von 1490, die ersten italiänischen und portugiesischen Uebersexungen von 1496 und 1502.

57 (S. 293.) Barros Dec. I. liv. III cap. 4 p. 190 fagt ausdrücklich, daß: »Bartholomeu Diaz, e os de sua companhia per causa dos perigos, e tormentas, que em o dobrar delle passáram, lhe puzeram nome Tormentoso.« Das Verdienst der ersten Umschiffung gehört also nicht dem Vasco de Gama, wie man gewöhnlich angiebt. Diaz war am Vorgebirge im Mai 1487, also fast zu derselben Zeit als Pedro de Covilham und Alonso de Panva von Varcelona aus ihre Erpedition antraten. Schon im December 1487 brachte Diaz selbst die Nachricht seiner wichtigen Entdeckung nach Portugal.

58 (S. 293.) Das Planisphärium des Sanuto, der sich selbst »Marinus Sanuto dictus Torxellus de Veneciis« neunt, gehört zu dem Werfe Secreta sidelium Crucis. »Marinus prêcha adroitement une croisade dans l'intérêt du commerce, voulant détruire la prospérité de l'Égypte et diriger toutes les marchandises de l'Inde par Bagdad, Bassora et Tauris (Tebriz) à Kassa, Tana (Azow), et aux côtes asiatiques de la Méditerranée. Contemporain et compatriote de Polo, dont il n'a pas connu le Milione, Sanuto s'élève à de grandes vues de politique commerciale. C'est le Raynal du moyen-âge, moins l'incrédulité d'un abbé philosophe du 18me siècle.« (Examen crit. T. I. p. 231 und

333—348.) Das Lorgebirge der guten Hoffnung heißt Capo di Diab auf der Carte des Fra Mauro, welche zwischen 1457 und 1459 zusam= mengetragen wurde; s. die gelehrte Schrift des Cardinals Jurla: Il Mappamondo di Fra Mauro Camaldolese 1806 § 54.

- 59 (S. 294.) Avron oder avr (aur) ist ein seltneres Wort für Nord statt des gewöhnlichen schemal; das arabische zohron oder zohr, von welchem Klaproth irrthumlich das spanische sur und portugiesische sul (das mit unserm Süd ohne Sweifel ein ächt germanisches Wort ist abzuleiten sucht, paßt nicht eigentlich zu der Benennung der Weltgegend: es bedeutet nur die Zeit des hohen Mittages; Süden heißt dschenub. Ueber die frühe Kenntniß der Chinesen von der Südweisung der Magnetnadel f. Klaproth's wichtige Untersuchungen in der Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la Boussole 1834 p. 41, 45, 50, 66, 79 und 90, und die schon 1805 erschienene Schrift von Azuni aus Nizza, Dissertation sur l'origine de la Boussole p. 35 und 65-68. Navarrete in seinem Discurso historico sobre los progresos del Arte de Navegar en España 1802 p. 28 erinnert an eine merkwürdige Stelle in den spanischen Leyes de las Partidas (II, tit. IX ley 28) aus der Mitte des 13ten Jahr= hunderts: "die Nadel, welche den Schiffer in der finsteren Nacht leitet und ihm bei autem wie bei bösem Wetter zeigt, wohin er sich richten foll, ist die Vermittlerinn (medianera) zwischen dem Magnetsteine (la piedra) und dem Nordsterne " S. die Stelle in: Las siete Partidas del sabio Rey Don Alonso el IX (nach gewöhnlicher Zählung el X), Madrid 1829 T. I. p. 473.
- 60 (S. 295.) Jordano Bruno par Christian Bartholmèss 1847 T. II. p. 181—187.
- 61 (S. 295.) »Tenian los mareantes instrumento, carta, compas y aguja.« Salazar, Discurso sobre los progresos de la Hydrografia en España 1809 p. 7.
 - 62 (S. 295.) Kodmod Bb. II. S. 203.
- 63 (S. 296.) Ueber Eusa (Nicolaus von Euß, eigentlich von Euss an der Mosel) s. oben Kosmos Bd. II. S. 140 und Elem en s Abhandlung über Giordano Bruno und Nicolaus de Eusa S. 97, wo ein wichtiges, erst vor drei Jahren aufgefundenes Bruchstück von Eusa's eigener Hand, eine dreifache Bewegung der Erde betreffend, mitgetheilt wird. (Vergl. auch Chasles,

Aperçu sur l'origine des méthodes en Géométrie 1837 p. 529.)

14 (S. 296.) Navarrete, Disertacion histórica sobre la parte que tuviéron los Españoles en las guerras de Ultramar ó de las Cruzadas 1816 p. 100 und Examen crit. T. I. p. 274—277. Dem Lehrer des Regiomontanus, Georg von Penerbach, wird eine wichtige Verbesserung der Veobachtung durch den Gebrauch des Pleiloths zugeschrieben. Lekteres wurde aber längst von den Arabern angewandt, wie die im 13ten Jahrhundert abgesaßte Veschreibung der astronomischen Instrumente von Abulspassen Alli lehrt; Sédillot, Traité des instruments astronomiques des Arabes 1835 p. 379, 1841 p. 205.

65 (S. 296.) Es ist in allen Schriften über die Schifffahrts= funde, die ich untersucht, die irrige Meinung verbreitet, als sei das Log zur Meffung des zurückgelegten Weges nicht früher an= gewandt worden als seit dem Ende des 16ten oder im Anfang des 17ten Jahrhunderts. In der Encyclopaedia britannica (7th edit. von 1842) Vol. XIII. p. 416 heißt es noch: »the author of the device for measuring the ship's way is not known no mention of it occurs till the year 1607 in an East India vovage published by Purchas.« Dieses Jahr ist auch in allen früheren und sväteren Wörterbüchern (Gehler Bd. VI. 1831 S. 450) als äußerste Grenze angeführt worden. Nur Navarrete in der Disertacion sobre los progresos del Arte de Navegar 1802 sest den Gebrauch der Loglinie auf englischen Schiffen in das Jahr 1577 (Duflot de Mofras, Notice biographique sur Mendoza et Navarrete 1845 p. 64); später, an einem anderen Orte (Coleccion de los Viages de los Españoles T. IV. 1837 p. 97), behauptet er: "zu Magellan's Zeiten fei die Schnelligkeit des Schiffes nur a ojo (nach dem Augenmaaße) geschäßt worden, bis erst im 16ten Jahrhunderte die corredera (das Log) erfunden wurde". Die Meffung der "gefegelten Diftanz" durch Auswerfen der Loglinie ist, wenn auch das Mittel an sich unvollkommen genannt werden muß, doch von so großer Wichtigkeit für die Kenntniß der Schnelligkeit und Nichtung veeanischer Strömungen geworden, daß ich sie zu einem Gegenstande forgfältiger Untersuchungen habe machen müffen. Ich theile hier die Hauptrefultate mit, die in dem noch nicht erschienenen 6ten

Bande meines Examen critique de l'histoire de la Géogr. et des progrès de l'Astronomie nautique enthalten sind. Die Nömer hatten zur Zeit der Nepublik auf ihren Schiffen Wegmesser, die in 4 Kuß hoben, mit Schaufeln versehenen Rädern an dem äußern Schiffsborde bestanden, ganz wie bei unseren Dampf= schiffen und wie bei der Vorrichtung zur Bewegung von Kahrzeugen, welche Blasco de Garay 1543 zu Barcelona dem Kaiser Carl V angeboten hatte (Arago, Annuaire du Bur. des Long. 1829 p. 152). Der altrömische Wegmesser (ratio a majoribus tradita, qua in via rheda sedentes vel mari navigantes scire possumus quot millia numero itineris fecerimus) ist umständlich von Vitruvius (lib. X cap. 14), dessen Augusteisches Zeitalter freilich neuerlichst von C. Schulb und Ofann sehr erschüttert worden ist, beschrieben. Durch drei in einander greifende gezähnte Räder und das Herabfallen kteiner runder Steinchen aus einem Radgehäufe (loculamentum), das nur ein einziges Loch hat, ward die Sahl der Umgänge der äußeren-Räder, die in das Meer tauchten, und die Sahl der zurückgelegten Meilen in einer Tagereise angegeben. Ob diese Hodometer im mittel= ländischen Meere viel gebraucht worden sind, "da sie Rußen und auch Vergnügen" gewähren konnten, fagt Vitruvius nicht. In der Lebensbeschreibung des Kaisers Pertinar von Julius Capitolinus wird des verkauften Nachlasses des Kaisers Commodus erwähnt (cap. 8; in Hist. Augustae Script. ed. Lugd. Bat. 1671 T. I. p. 554), in welchem sich ein Reisewagen, mit einer ähnlichen Hodometer-Cinrichtung verseben, befand. Die Räder gaben zugleich "das Maak des zurückgelegten Weges und die Dauer der Reise", in Stunden, an. Einen viel vollkommeneren, ebenfalls zu Waffer und zu Lande gebrauchten Wegmeffer hat Hero von Alexandrien, der Schüler des Atesibius, in seiner, griechisch noch unedirten Schrift über die Dioptren beschrieben (f. Benturi, Comment. sopra la Storia dell'Ottica, Bologna 1814 T. I. p. 134-139). In der Litteratur des ganzen Mittelalters findet sich wohl nichts über den Gegenstand, den wir hier behandeln, bis man zu der Epoche der vielen furz nach einander verfaßten oder in Druck er= schienenen Lehrbücher der Nautik von Antonio Pigafetta (Trattato di Navigazione, mahrscheinlich vor 1530), Francisco Kalero (1535, Bruder des Astronomen Mun Falero, der den Magellan auf feiner Reife um die Welt begleiten follte und ein Regimiento para observar la longitud en la mar hin= terließ), Pedro de Medina aus Sevilla (Arte de navegar 1545), Martin Cortes aus Bujalaroz (Breve Compendio de la esfera y de la arte de navegar 1551) und Andres Garcia de Cespedes (Regimiento de Navegacion y Hidrografia 1606) gelangt. Aus fast allen diefen, jum Theil jest febr feltenen Werken, wie aus der Suma de Geografia, welche Martin Fernandez de Encifo 1519 herausgab, erkennt man deutlichst, daß die "gesegelte Distanz" auf spanischen und portugie= fischen Schiffen nicht durch irgend unmittelbare Meffung, fondern nur durch Schäßung nach dem Augenmaaße und nach gewissen numerisch festgesetten Grundfägen zu bestimmen gelehrt wird. Mebina fagt (Libro III cap. 11 und 12): "um den Curs des Schiffes in der Länge des durchlaufenen Raumes zu fennen, muß der Pilot nach Stunden (d. h. durch die Sanduhr, ampolleta, geleitet) in feinem Register aufzeichnen, wie viel bas Schiff zurückgelegt; er muß deshalb wissen, daß das meiste, was er in einer Stunde fortschreitet, vier Meilen sind, bei schwächerem Winde drei, auch nur zwei " Cespedes (Regimiento p. 99 und 156) nennt dies Verfahren wie Medina echar punto por fantasia. fantasia hängt allerdings, wenn man großen Irrthum vermeiden will, wie Enciso richtig bemerkt, von der Kenntniß ab, welche der Pilot von der Qualität seines Schiffes hat; aber im ganzen wird jeder, der lange auf dem Meere war, doch meist mit Verwunde= rung bemerkt haben, wie übereinstimmend die blofe Schägung ber Geschwindigkeit des Schiffes, bei nicht sehr hohem Wellenschlage, mit dem später erhaltenen Resultate des ausgeworfenen Logs ift. Einige spanische Piloten nennen die alte, freilich gewagte Methode bloßer Schähung (cuenta de estima), gewiß fehr ungerecht farcastist, la corredera de los Holandeses, corredera de los In dem Schiffsjournale des Christoph Columbus wird oft des Streites gedacht mit Alonfo Pinzon über die Länge des zurückgelegten Weges feit der Abfahrt von Palos. Die gebrauchten Sanduhren, ampolletas, liefen in einer halben Stunde ab, so daß der Zeitraum von Tag und Nacht zu 48 ampolletas gerechnet wurde. Es heißt in jenem wichtigen Schiffsjournale des Columbus (z. B. den 22 Januar 1493); andaba 8 millas por hora

hasta pasadas 5 ampolletas, y 3 antes que comenzase la guardia, que eran 8 ampolletas (Navarrete T. I. p. 143). Das Log, la corredera, wird nie genannt. Soll man annehmen, Columbus habe es gefannt, benuft und als ein schon sehr gewöhnliches Mittel nicht zu nennen nöthig erachtet, wie Marco Polo nicht des Thees und der chinesischen Mauer erwähnt hat? Eine solche Annahme scheint mir schon deshalb sehr unwahrschein= lich, weil in den Vorschlägen, welche der Pilot Don Javme Ferrer 1495 einreicht, um die Lage der pabstlichen Demarcationslinie genau zu ergründen, es auf die Bestimmung der "gesegelten Distanz" ankommt, und doch nur das übereinstimmende Urtheil (juicio) von 20 sehr erfahrenen Seeleuten angerufen wird (que apunten en su carta de 6 en 6 horas el camino que la nao fará segun su juicio). Hätte das Log angewandt werden follen, so würde Ferrer gewiß vorgeschrieben haben, wie oft es ausgeworfen werden follte. Die erste Anwendung des Loggens finde ich in einer Stelle von Pigafetta's Reisejournal der Magel= lanischen Weltumseglung, das lange in der Ambrosianischen Bibliothek in Mailand unter den Handschriften vergraben lag. Es heißt darin im Januar 1521, als Magellan schon in die Sudsee gelangt war: secondo la misura che facevamo del viaggio colla catena a poppa, noi percorrevamo da 60 in 70 leghe al giorno (Amoretti, Primo Viaggio intorno al Globo terracqueo, ossia Navigazione fatta dal Cavaliere Antonio Pigafetta sulla squadra del Cap. Magaglianes, 1800, p. 46). Was kann diese Vorrichtung der Kette am hin= tertheil des Schiffes (catena a poppa), "deren wir uns auf der ganzen Reise bedienten, um den Weg zu meffen", anders gewesen sein als eine unserem Log ähnliche Einrichtung? Der aufgewickelten in Anoten getheilten Loglinie, des Logbrettes oder Logschiffes und des Halb-Minuten- oder Logglases geschieht keine besondere Erwähnung; aber dieses Stillschweigen kann nicht verwundern, wenn von einer längst befannten Sache geredet wird. Auch in dem Theile des Trattato di Navigazione des Cavaliere Pigafetta, den Amoretti im Auszuge geliefert hat (frei= lich nur von 10 Seiten), wird die catena della poppa nicht wieder genannt.

^{66 (}S. 297.) Barros Dec. I. liv. IV p. 320.

67 (S. 299.) Examen crit. T. I. p. 3-6 und 290.

68 (S. 299.) Bergl. Opus Epistolarum Petri Martyris Anglerii Mediolanensis 1670 ep. CXXX und CLII. »Prae laetitia prosiliisse te, vixque à lachrymis prae gaudio temperasse, quando literas adspexisti meas, quibus de Antipodum Orbe, latenti hactenus, te certiorem feci, mi suavissime Pomponi, insinuasti. Ex tuis ipse literis colligo, quid senseris. autem, tantique rem fecisti, quanti virum summa doctrina insignitum decuit, quis namque cibus sublimibus praestari potest ingeniis isto suavior? quod condimentum gratius? à me facio conjecturam. Beari sentio spiritus meos, quando accitos alloquor prudentes aliquos ex his qui ab ea redeunt provincia (Hispaniola insula).« Der Ausbruck Christophorus quidam Colonus erinnert, ich sage nicht an das zu oft und mit Unrecht citirte nescio quis Plutarchus des Aulus Gellius (Noct. Atticae XI. 16), aber wohl an das quodam Cornelio scribente in dem Ant= wortsschreiben des Königs Theodorich an den Fürsten der Aestwer, welcher aus der Germ. cap. 45 des Tacitus über den wahren Ursprung des Bernsteins belehrt werden sollte.

69 (S. 300.) Opus Epistol. No. CCCCXXXVII und DLXII. Auch der begeisterte Wundermann hieronymus Cardanus, Phantaftifer und doch scharffinniger Mathematiker zugleich, macht in feinen physischen Problemen darauf aufmerksam, was die Erd= funde den Thatsachen verdanke, zu deren Beobachtung ein einziger Mann geleitet habe! Cardani Opera ed. Lugdun. 1663 T.H. Probl. p. 630 und 659: at nunc quibus te laudibus afferam, Christophore Columbi, non familiae tantum, non Genuensis urbis, non Italiae Provinciae, non Europae partis orbis solum sed humani generis decus. Wenn ich die Probleme des Cardanus mit benen aus der sväten Schule des Stagiriten verglichen habe, so ist bei der Verworrenheit und Schwäche der physischen Erklärungen, welche in beiden Sammlungen fast gleichmäßig berrscht, mir doch augenschein: lich und für die Epoche einer so plößlich erweiterten Erdkunde charakteristisch geworden, daß bei Cardanus der größere Theil der Probleme sich auf die vergleichende Meteorologie bezieht. Ich erinnere an die Betrachtungen über das warme Inselflima von England im Contraft mit dem Winter in Mailand; über die Abhängigkeit des Sagels von electrischen Explosionen; über die Urfach und Richtung der Meeresströmungen; über das Maximum der atmosphärischen Wärme und Kälte, das erst nach jedem der beiden Solstitien eintritt; über die Höhe der Schneeregion unter den Tropen; über die Temperatur, welche durch die Wärmestrahlung der Sonne und aller Sterne zugleich bedingt wird; über die größere Lichtstärfe des südlichen Himmels u. s. "Kälte ist bloß Abwesenheit der Wärme. Licht und Wärme sind nur dem Namen nach verschieden, und in sich unzertrennlich." Cardani Opp. T. I. de vita propria p. 40; T. II. Probl. p. 621, 630—632, 653 und 713; T. III. de subtilitate p. 417.

70 (S. 300.) S. mein Examen crit. T. I. p. 210-249. Nach der handschriftlichen Historia general de las Indias lib. I. cap. 12 war »la carta de marear, que Maestro Paulo Fisico (Tos= canelli) envió à Colona, in den Sänden von Bartholomé de las Cafas. als er sein Werk schrieb. Das Schiffsjournal des Columbus, von dem wir einen Auszug besißen (Navarrete T. I. p. 13), stimmt nicht gang mit der Erzählung überein, welche ich in der Sandschrift des Las Casas finde, deren gütige Mittheilung ich herrn Ternaur= Compans verdanke. Das Schiffsjournal fagt: »Iba hablando el Almirante (martes 25 de Setiembre 1492) con Martin Alonso Pinzon, capitan de la otra carabela Pinta, sobre una carta que le habia enviado tres dias hacia á la carabela, donde segun parece tenia pintadas el Almirante ciertas islas por aquella mar Dagegen steht in der Handschrift des Las Casas lib. I. cap. 12: »La carta de marear que embió (Toscanelli al Almirante) yo que esta historia escrivo la tengo en mi poder. Creo que todo su viage sobre esta carta fundó«; lib. I. cap. 38: » asi fué que el martes 25 de Setiembre llegase Martin Alonso Pinzon con su caravela Pinta á hablar con Christobal Colon sobre una carta de marcar que Christobal Colon le avia embiado... Esta carta es la que le embió Paulo Fisico el Florentin, la qual yo tengo en mi poder con otras cosas del Almirante y escrituras de su misma mano que traxéron á mi poder. En ella le pintó muchas islas...« Soll man annehmen, der Admiral habe in die Carte des Toscanelli die zu erwartenden Inseln hin= eingezeichnet, oder foll tenia pintadas bloß fagen: "der Admiral hatte eine Carte, auf der gemalt waren "?

^{71 (}S. 302.) Navarrete, Documentos No. 69, in T.

III. der Viages y descubr. p. 565-571; Examen crit. T. I. p. 234-249 und 252, T. III. p. 158-165 und 224. Neber den bestrittenen ersten Landungspunkt in Westindien s. T. III. p. 186-222. Die so berühmt gewordene, im Jahr 1832 wäherend der Cholera-Epidemie von Walckenaer und mir erkannte Weltkarte des Juan de la Cosa, die 6 Jahre vor dem Tode des Columbus entworfen ist, hat ein neues Licht über diese Streitfrage verbreitet.

72 (S. 302.) Ueber das naturbeschreibende, oft dichterische Ta=

lent des Columbus f. oben Kosmos Bd. II. S. 55-57.

73 (S. 304.) S. die Resultate meiner Untersuchung in der Relation historique du Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent T. II. p. 702 und im Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 309.

74 (S. 304.) Bibble, Memoir of Sebastian Cabot' 1831

p. 52-61; Examen crit. T. IV. p. 231.

Tagebuchs von Columbus vom 1 Nov. 1492: "ich habe (in Euba) gegenüber und nahe Zayto y Guinsay (Zaitun et Quinsay, Marco Polo II, 77) del Gran Can.« (Navarrete, Viages y descubrim. de los Españoles T. I. p. 46 und oben S. 462 Anm. 35.) Die Krümmung gegen Süden, welche Columbus auf der zweiten Meise in dem westlichsten Theile des Landes Euba bemerkte, hat einen wichtigen Einsluß auf die Entdeckung von Südamerika, auf die des Drinoco-Delta und des Vorgebirges Paria, ausgeübt, wie ich an einem anderen Orte gezeigt; s. Examen crit. T. IV. p. 216—250. »Putat (Colonus)«, schreibt Anghiera (Epist. CLXVIII, ed. Amst. 1670 p. 96), »regiones has (Pariae) esse Cubae contiguas et adhaerentes: ita quod utraeque sint Indiae Gangetidis continens ipsum.....«

76 (S. 304.) S. die wichtige Handschrift des Andres Bernalzdez, Cura de la Villa de los Palacios (Historia de los Reyes Catholicos cap. 123). Diese Geschichte begreift die Jahre 1488 bis 1513. Bernaldez hatte 1496 den Columbus, als er von der zweiten Keise zurückkam, in sein Haus aufgenommen. Ich habe durch die besondere Güte des Herrn Ternaur-Compans, dem die Geschichte der Conquista viele wichtige Aufslärungen verdankt, zu

Paris im Dec. des Jahres 1838 diese Handschrift, welche im Besiß meines berühmten Freundes, des Historiographen Don Juan Bautista Muñoz, gewesen ist, frei benußen können. (Vergl. Fern. Colon, Vida del Almirante cap. 56.)

⁷⁷ (S. 305.) Examen crit. T. III. p. 244-248.

78 (S. 305.) Das Cap Horn wurde auf der Expedition des Comendador Garcia de Loansa, welche, der des Magellan folgend, nach den Molukken bestimmt war, im Februar 1526 von Francisco de Hoces entdeckt. Indeß Loapsa durch die Magellanische Straße segelte, hatte sich Hoces mit seiner Caravele San Lesmes von der Flotille getrennt und war bis 55° füdlicher Breite verschlagen worden. »Dijéron los del buque que les parecia que era alli acabamiento de tierra«; Mavarrete, Viages de los Españoles T. V. p. 28 und 404-488. Kleurien behauptet, Hoces habe nur das Cabo del buen Successo westlich von der Staaten-Insel gesehen. Gegen das Ende des 16ten Jahrhunderts war bereits wieder eine fo fonder= bare Ungewißheit über die Gestaltung des Landes verbreitet, daß der Sänger der Arancana glauben konnte (Canto I oct. 9), die Magellanische Meerenge habe sich durch ein Erdbeben und durch hebung des Seebodens geschlossen: wogegen Acosta (Historia natural y moral de las Indias lib. III cap. 10) das Keuerland für den Anfang seines großen südlichen Polarlandes hielt. (Vergl. auch Kosmos Vd. II. S. 62 und 124.)

79 (S. 306.) Ob die Isthmen=Hypothese, nach welcher das ostafrikanische Vorgebirge Prasum sich an die ost-assatische Landzunge
von Thinä auschließt, auf Marinus Tyrius, oder auf Hipparch,
oder auf den Babylonier Seleucus, oder nicht vielmehr auf den Aristoteles de Coelo (II, 14) zurückgeführt werden soll: habe ich
umständlich an einer anderen Stelle erörtert (Examen crit. T. I.
p. 144, 161 und 329, T. II. p. 370—372).

50 (S. 307.) Paolo Toscanelli war als Aftronom so ausgezeichnet, daß Behaim's Lehrer Negiomontanus ihm 1463 sein gegen den Carbinal Nicolaus de Cusa gerichtetes Werk de Quadratura Circuli zueignete. Er construirte den großen Gnomon in der Kirche Santa Maria Novella zu Florenz und starb 1482 in einem Alter von 85 Jahren, ohne die Freude gehabt zu haben die Entdeckung des Vorgebirges der guten Hossinung durch Diaz und die des tropischen Theils des Neuen Continents durch Columbus zu erleben.

81 (S. 308.) Da der Alte Continent von dem westlichen Ende der iberischen Halbinsel bis zur Rüste von China fast 130° Meridian= Unterschied zählt, so bleiben ohngefähr 230° für den Manm übrig, den Columbus würde zu durchschiffen gehabt haben, wenn er wollte bis Cathai (China), weniger, wenn er nur wollte bis Zipangi (Japan) gelangen. Der hier von mir bezeichnete Meridian-Unterschied von 230° gründet sich auf die Lage des portugiesischen Vorgebirges St. Vincent (long. 11° 20' westlich von Paris) und des weit vortreten= den chinesischen Ufers bei dem ehemals so berühmten, von Columbus und Toscanelli oft genannten hafen Quinfay (Breite 30° 28', Länge 117° 47' östlich von Paris). Synonyme für Quinsay in der Provinz Tschekiang find Kanfu, Hangtscheufu, Kingszu. Der affatische östliche Welthandel war im 13ten Jahrhundert getheilt zwischen Quinsan und Zaitun (Pinghai oder Tseuthung), welches der Infel Formosa (damals Tungfan) gegenüber unter 25° 5' nördlicher Breite lag (f. Klaproth, Tableaux hist. de l'Asie p. 227). Der Abstand des Vorgebirges St. Vincent von Zipangi (Niphon) ist 22 Längengrade geringer wie von Quinsay, also statt 230° 53' ohngefähr nur 209°. Auffallend ist es, daß die ältesten Angaben, die bes Eratosthenes und Strabo (lib. I p. 64), dem oben gegebenen Resultate von 129° für den Meridian = Unterschied der oinounevn durch zufällige Compensationen bis auf 10° nahe kommen. Strabo fagt gerade an der Stelle, wo er der möglichen Eristenz von zwei großen bewohnbaren Festländern in der nördlichen Erdhälfte gedenkt, daß unsere oixovuern im Parallel von Thina (Athen, f. oben Kosmos Bd. II. S. 223) mehr als 1/3 des ganzen Erdumfreises ausmacht. Marinus Tyrius, durch die Dauer der Schifffahrt von Myos Hormos nach Indien, durch die irrig angenommene Nichtung der größeren Are des casvischen Meeres von Westen nach Osten und die Ueber= schähung der Länge des Landweges zu den Gerern verleitet, gab dem Alten Continent statt 129° volle 225°. Die chinesische Küste wurde dadurch bis zu den Sandwich = Infeln vorgerückt. Columbus zieht dies Refultat natürlich dem des Ptolemäus vor, nach welchem Quinsay nur in den östlichen Theil des Archivels der Carolinen fallen würde. Ptolemäus fest nämlich im Almagest (II, 1) die Küste der Sinae auf 180°, in der Geographie (lib. I cap. 12) auf 1770 1/4. Da Columbus die Schifffahrt von Iberien zu den Sinen auf 120°, Toscanelli gar nur auf 52° auschlägt, so konnte beiden,

wenn sie die Länge des Mittelmeers zu ohngefähr 40° schäpten, das so gewagt scheinende Unternehmen allerdings ein brevissimo camino beißen. Auch Martin Behaim sett auf seinem Weltapfel, dem berühmten Globus, welchen er 1492 vollendete und welcher noch im Behaim'schen Hause zu Nürnberg aufbewahrt wird, die Rufte von China (den Thron des Königs von Mango, Cambalu und Cathan) nur 100° westlich von den Azoren, d. i., da Behaim 4 Jahre in Kanal lebte und wahrscheinlich von diesem Punkte den Abstand rechnet, wieder nur 119° 40' westlich vom Vor= gebirge St. Vincent. Columbus wird wahrscheinlich Behaim in Lissabon gekannt haben, wo beide von 1480 bis 1484 sich aufhielten. (S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 357-369.) Die vielen ganz unrichtigen Jahlen, welche man in allen Schriften über die Entdeckung von Amerika und die damals vermuthete Ausdehnung des öftlichen Asiens findet, haben mich veranlaßt die Meinungen des Mittelalters genauer mit denen des classischen Alterthums zu vergleichen.

82 (S. 308.) Von weißen Menschen ist in einem Canot querst beschifft der östlichste Theil des stillen Meeres, als Alonso Martin de Don Benito, der den Meerhorizont mit Vasco Nuffez de Balboa am 25 Sept. 1513 auf der fleinen Bergfette von Quarequa gesehen, einige Tage darauf am Isthmus zu dem Golfo de San Miguel herabstieg, ehe Balboa die abenteuerliche Ceremonie der Besignahme ausführte. Schon sieben Monate früher, im Januar 1513, meldete Balboa feinem Sofe, daß das südliche Meer, von welchem er die Eingeborenen reden hörte, sehr leicht zu beschiffen wäre: »mar muy mansa y que nunca anda brava como la mar de nuestra banda« (de las Antillas). Der Name Oceano Pacifico wurde indeß, wie Pigafetta erzählt, der Mar del Sur (des Balboa) erst von Magellan gegeben. Schon ehe Magellan's Erpedition zu Stande kam (10 August 1519), hatte die spanische Regie= rung, der es nicht an forgfamer Thätigkeit fehlte, im November 1514, gleichzeitig dem Pedrarias Davila, Gonverneur der Provinz Castilla del Dro (der nordwestlichsten von Südamerika), und dem großen Seemann Juan Diaz de Solis geheime Befehle ertheilt: dem ersteren, 4 Caravelen im Golfo de San Miguel bauen zu lassen, "um Entdedungen in der neuentdeckten Sudfee zu machen"; dem zweiten, von der öftlichen Rufte Amerika's aus eine Deffnung, abertura de la tierra, zu finden, um in den Rücken (á espaldas) des neuen Landes, d. i. in den meerumstossenen westlichen Theil der Castilla del Oro, zu gelangen. Die Expedition des Solis (Oct. 1515 bis Aug. 1516) führte weit gegen Süden und zur Enteckung des Nio de la Plata, welcher lange Nio de Solis genannt wurde. (Vergl. über diese wenig bekannte erste Entdeckung des stillen Meeres Petrus Martyr, Epist. DXL p. 296 mit den Documenten von 1513—1515 in Navarrete T. III. p. 134 und 357; auch mein Examen crit. T. I. p. 320 und 350.)

83 (S. 308.) S. über die geographische Lage der zwei Unglücklichen Inseln (San Pablo lat. 160 1/4 Sud, long. 1350 3/4 westlich von Paris; Isla de Tiburones lat. 1003/4 Sud, long. 1450) das Examen crit. T. I. p. 286 und Navarrete T. IV. p. LIX, 52, 218 und 267. — Bu fo ruhmvollen Wappenausschmüdungen, als wir im Texte für die Nachkommen des Sebastian de Elcano erwähnt haben (der Weltkugel mit der Inschrift: Primus circumdedisti me), gab die große Zeit der Entdeckungen im Raume mehr= fache Veranlaffung. Das Wappen, welches dem Columbus, "um seine Person bei der Nachwelt zu verherrlichen, para sublimarlo«, schon den 20 Mai 1493 gegeben wird, enthält die erste Carte von Amerika, eine Inselreihe, die einem Golf vorliegt. (Dviedo, Hist. general de las Indias, ed. de 1547, lib. II cap. 7 fol. 10, a; Ravarrete T. II. p. 37; Exam. crit. T. IV. p. 236.) Kaiser Carl V gab dem Diego de Ordaz, der sich rühmte den Bulfan von Orizaba erstiegen zu haben, das Bild dieses Kegelberges, dem Geschichtsschreiber Oviedo, welcher 34 Jahre (von 1513 – 1547) ununterbrochen im tropischen Amerika lebte, die vier schönen Sterne des füdlichen Kreuzes zu Wappenschildern (Oviedo lib. II cap. 11 fol. 16, b).

84 (S. 309.) S. mein Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne T. II. (1827) p. 259 und Prescott, History of the Conquest of Mexico (New Yorf 1843) Vol. III. p. 271 und 336.

85 (S. 311.) Gaetano entdeckte eine der Sandwich=Inseln 1542. Ueber die Schiffsahrt des Don Jorge de Menezes (1526) und des Alvaro de Saavedra (1528) nach den Ilhas de Papuas s. Barros da Asia Dec. IV. liv. I cap. 16 und Navarrete T. V. p. 125. Die im britischen Museum ausbewahrte und von dem gelehrten

Dalrymple untersuchte Hydrographie von Joh. Not (1542) enthält Umrisse von Neu-Holland, wie auch die Cartensammlung von Jean Valard aus Dieppe (1552), deren erste Kenntniß wir Herrn Coquebert Monbret verdanken.

Südsee seine durch persönlichen Muth und große Geistesgaben außgezeichnete Frau Doña Jsabela Baretos den Besehl der Erpedition, welche erst 1596 endigte (Essai pol. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 111). — Quiros führte auf seinen Schiffen die Entsalzung des Seewassers im großen ein, und sein Beispiel wurde mehrsach befolgt (Navarrete T. I. p. LIII). Die ganze Operation war, wie ich an einem anderen Orte durch das Zeugniß des Alexander von Aphrodisias erwiesen, schon im dritten Jahrhundert nach unserer Zeitzrechnung bekannt, wenn auch wohl nicht auf Schiffen benußt.

 87 (S. 312.) S. das vortreffliche Werk von Professor Meinicke in Prenzlau: das Festland Anstralien, eine geogr. Monographie, 1837 Th. I. S. 2-10.

ss (S. 314.) Dieser König starb zur Zeit des mericanischen Königes Arayacatl, welcher von 1464 bis 1477 regierte. Ein Abstömmling des Nezahualcovotl, eines Dichter = Königs, war der gelehrte einheimische Geschichtsschreiber Fernando de Alva Irtlilz rochitl, dessen handschriftliche Chronik der Chichimequen ich 1803 im Pallaste des Vicekönigs von Merico gesehen und die Herr Prescott so glücklich benußt hat (Conquest of Mexico Vol. I. p. 61, 173 und 206, Vol. III. p. 112). Der aztekische Name des Geschichtsschreibers Fernando de Alva bedeutet Vanillen Sesicht Herr Ternaux Compans hat 1840 eine französische Uebersehung des Manuscripts in Paris drucken lassen. — Die Nachricht über die langen Elephantenhaare, welche Cadamosto sammelte, sindet sich in Ramusio Vol. I. p. 109 und in Grynäus cap. 43 p. 33.

59 (S. 314.) Clavigero, Storia antica del Messico (Cefena 1780) T. II. p. 153. Es ist nach den übereinstimmenden Zeugnissen von Hernan Cortes in seinen Berichten an Kaiser Carl V, von Bernal Diaz, Gomara, Oviedo und Hernandez keinem Zweisel unterworfen, daß zur Zeit der Eroberung von Montezuma's Neich in keinem Theile von Europa Menagerien und botanische Gärten (Sammlungen lebender Thiere und Pstanzen) entstanden waren, die man mit denen von Huartepec, Chapoltepec, Iztapalapan

und Tezcuco hätte vergleichen können. (Prescott Vol. I. p. 178, Vol. II. p. 66 und 117—121, Vol. III. p. 42.) — Ueber die im Tert erwähnte früheste Beachtung der sossilen Knochen in den amerisanischen Giganten Feldern s. Garcilaso lib. IX cap. 9, Acosta lib. IV cap. 30 und Hernandez (ed. von 1556) T. I. cap. 32 p. 105.

90 (S. 317.) Observations de Christophe Colomb sur le passage de la Polaire par le méridien in meiner Relation hist. T. I. p. 506 und im Examen crit. T. III. p. 17—20, 44—51 und 56—61. (Vergl. auch Navarrete im Reisejournal des Columbus vom 16—30 Sept. 1492 p. 9, 15 und 254.)

91 (S. 318.) Ueber die sonderbaren Verschiedenheiten der Bula de concesion á los Reyes Catholicos de las Indias descubiertas y que se descubrieren vom 3 Mai 1493 und der Bula de Alexandro VI sobre la particion del Oceano vom 4 Mai 1493 (erläutert in der Bula de extension vom 25 Sept. 1493) f. Examen crit. T. III. p. 52-54. Sehr verschieden von dieser Demarcationslinie ist die in der Capitulacion de la particion del Mar Oceano entre los Reyes Catholicos y Don Juan Rey de Portugal vom 7 Junius 1494 bestimmte Scheidungslinie, 370 leguas (zu 171/2 auf einen Alequatorialgrad) westlich von den capverdischen Inseln. (Vergl. Mavarrete, Coleccion de los Viages y descubr. de los Esp. T. II. p. 28-35, 116-143 und 404, T. IV. p. 55 und 252.) Die lettgenannte, welche zu dem Verkauf der Molukken (de el Maluco) an Portugal 1529 für die Summe von 350,000 Gold= ducaten geführt hat, stand in keiner Beziehung mit magnetischen und meteorologischen Phantasien. Die pabstlichen Demarcations= linien verdienen aber darum hier eine genauere Anführung, weil sie, wie im Terte erwähnt ist, einen großen Einfluß auf die Bestrebungen nach Vervollkommnung der nautischen Astronomie und besonders der Längenmethoden ausgeübt haben. Necht merkwürdig ist es auch, daß die Capitulacion vom 7 Jun. 1494 schon das erfte Beisviel von der festen Bezeichnung eines Meridians durch in Felsen eingegrabene Marken oder errichtete Thurme giebt. Es wird befohlen: »que se haga alguna señal ó torre« überall, wo der Grenzmeridian von Pol zu Pol in der östlichen oder westlichen Halbkugel eine Insel oder einen Continent durchschneidet. In den Continenten foll die raya, von Distanz zu Distanz, durch eine Reihe

folder Zeichen oder Thürme kenntlich gemacht werd at was allers bings kein kleines Unternehmen gewesen wäre!

92 (S. 319.) Sehr bemerkenswerth scheint mir zu sein, daß der früheste claffische Schriftsteller über den Erdmagnetismus, William Gilbert, bei welchem man nicht die geringste Kenntniß der chinesischen Litteratur vermuthen fann, doch den Seecompaß für eine chinesische Erfindung hält, die Marco Polo nach Europa gebracht habe: Illa quidem pyxide nihil unquam humanis excogitatum artibus humano generi profuisse magis, constat. Scientia nauticae pyxidulae traducta videtur in Italiam per Paulum Venetum, qui circa annum MCCLX apud Chinas artem pyxidis didicit.« (Guilielmi Gilberti Colcestrensis, Medici Londinensis, de Magnete Physiologia nova, Lond. 1600 p. 4.) Die Einführung durch Marco Polo, dessen Reisen in die Jahre 1271-1295 fallen, der also nach Italien zurückfehrte, als Gunot de Provins in seinem Gedichte des Seecompasses, wie Jacques de Vitry und Dante, als eines längst befannten Inftrumentes gedacht hatten, ist durch nichts begründet. Che Marco Polo abreiste, schon in der Mitte des 13ten Jahr= hunderts, bedienten sich Catalanen und Basken des Seecompasses. (S. Naymundus Lullus in der Abhandlung de contemplatione, die 1272 geschrieben ist.)

93 (S. 321.) Das Zeugniß über den sterbenden Sebastian Cabot f. in der mit vieler historischer Kritik abgefaßten Schrift von Biddle, Memoir of Seb. Cabot p. 222. "Man fennt", fagt Biddle, "mit Genauigkeit weder das Todesjahr noch den Begräbnifort des großen Seefahrers, der Großbritannien fast einen Continent geschenkt und ohne den (wie ohne Sir Walter Ralegh) vielleicht die englische Sprache nicht von vielen Millionen der Bewohner Amerika's gesprochen würde." — Ueber die Materialien, nach denen die Variations-Carte des Alonso de Sta. Eruz construirt war, wie über die Lariations-Compasse, deren Vorrichtung schon zugleich erlaubte Sonnenhöhen zu nehmen, f. Mavarrete, Noticia biografica del Cosmografo Alonso de Santa Cruz p. 3-8. Der erste Variations : Compas war schon vor 1525 von einem kunstreichen Apotheker aus Sevilla, Kelive Guillen, zu Stande gebracht. Das Bestreben die Nichtung der magnetischen Declinations : Eurven genauer kennen zu lernen war fo groß, daß 1585 Juan Jayme mit Francisco Gali bloß deshalb von Manila nach Acapulco schiffte, um ein von ihm erfundenes

Declinations: Instrument in der Südsee zu prüfen. S. mein Essai polit. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 110.

94 (S. 321.) Acosta, Hist. natural de las Indias lib. I cap. 17. Diese vier magnetischen Linien ohne Abweichung haben Hallen durch die Streitigkeiten zwischen Henry Bond und Beckborrow auf die Theorie von vier magnetischen Polen geführt.

95 (S. 321.) Silbert, de Magnete Physiologia nova lib. V cap. 8 pag. 200.

In der gemäßigten und kalten Zone ist diese Krümmung der Jsothermen zwischen den westlichen Küsten von Europa und den östlichen Küsten von Nordamerika allerdings allzemein, aber im Juneren der Tropen-Zone lausen die Isothermen dem Aequator fast parallel; und in den raschen Schlüssen, zu denen sich Solumbus verleitet sieht, blieben unbeachtet die Unterschiede des See- und Landklima's wie der Ost- und Westküsten, der Einsstuß der Breite und der Winde, die über Afrika wegwehen. (Vergl. die merkwürdigen Vetrachtungen über die Klimate, welche in der Vida del Almirante cap. 66 zusammengestellt sind.) Die frühe Ahndung des Solumbus von der Krümmung der Isothermen im atlantischen Ocean war wohl begründet, wenn man sie auf die außer=tropische (gemäßigte und kalte) Zone beschränkt.

97 (S. 322.) Eine Beobachtung von Columbus (Vida del Almirante cap. 55, Examen crit. T. IV. p. 253, Kosmos Bb. I. S. 479).

98 (S. 322.) Der Admiral, fagt Fernando Colon (Vida del Alm. cap. 58), schrieb dem Umfang und der Dichtigkeit der Wälder, welche die Rücken der Berge bedeckten, die vielen erfrischenden, die Luft abkühlenden Regengüsse zu, denen er ausgesetzt war, so lange er längs der Küste von Jamaica hinsegelte. Er bemerkt bei dieser Gelegenheit in seinem Schissjournale: daß "vormals die Wassermenge eben so groß war auf Madeira, auf den canarischen und azorischen Inseln; aber daß seit der Zeit, wo man die Bäume abgehauen hat, welche Schatten verbreiteten, die Regen daselbst viel seltener geworden sind." Diese Warnung ist drei und ein halbes Jahrhundert fast unbeachtet gebiieben.

99 (S. 323.) Rosmos Bb. I. S. 355 und 482, Examen crit. T. IV. p. 294, Asie centrale T. III. p. 235. Die

Inschrift von Adulis, fast anderthalb taufend Jahre älter als Ansghiera, spricht von "abyssinischem Schnee, in den man bis an die Knie versinkt".

100 (S. 324.) Leonardo da Vinci sagt von diesem Versahren sehr schön: questo è il methodo da osservarsi nella ricerca de' senomeni della natura. S. Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 31; Amvretti, Memorie storiche sù la vita di Lionardo da Vinci, Milano 1804 p. 143 (in seiner Ausgabe des Trattato della Pittura, T. XXXIII. der Classici Italiani); Whewell, Philos. of the inductive Sciences 1840 Vol. II. p. 368-370; Brewster, Life of Newton p. 332. Die meisten physisalischen Arbeiten des Leonardo da Vinci sind von 1498.

1 (S. 325.) Wie groß die Aufmerksamkeit auf Naturerschei= nungen von früher Zeit an bei den Seeleuten gewesen ift, erkennt man auch in den ältesten spanischen Berichten. Diego de Lepe 3. B. fand 1499 (wie ein Zeugniß in dem fiscalischen Processe gegen die Erben von Christoph Columbus es uns lehrt) mittelst eines mit Klappen = Ventilen versehenen Gefäßes, welches sich erft am Meeresboden öffnete, daß weit von der Mündung des Orinoco eine 6 Kaden dicke Schicht füßen Wassers das Salzwasser bedeckt (Mavarrete, Viages y descubrim. T. III. p. 549). Colum: bus schöpfte im Suden der Insel Cuba mildweißes Seewasser ("weiß, als ware Mehl hineingestreut"), um es in Flaschen mit nach Spanien zu nehmen (Vida del Almirante p. 56). 3ch war der Längenbestimmungen wegen an denselben Punkten, und es hat mich Wunder genommen, daß dem alten erfahrenen Admiral die auf Untiefen so gewöhnliche trübe, milchweiße Karbe des Seewassers eine neue, unerwartete Erscheinung habe sein können. — Was den Golfstrom selbst betrifft, der als ein wichtiges kosmisches Phänomen zu betrachten ist, so waren die Wirkungen desselben schon lange vor der Entdeckung von Amerika auf den azorischen und canarischen Inseln durch Anschwemmung von Bambusrohr, Pinus = Stämmen und sonderbar gestalteten Leichnamen aus den Antillen, ja felbst durch die unwillkührliche Landung von fremden Menschen in Canots, "die nie untergeben können", vielfach beobachtet worden. Man schrieb dieselben aber damals allein der Stärfe von Weststürmen zu (Vida del Almirante cap. 8; herrera

Dec. 1. lib. 1 cap. 2, lib. IX cap. 12): ohne noch die von der Nichtung der Winde ganz unabhängige Bewegung der Wasser, die, gleichsam rückwirkende Insterion des pelagischen Stromes gegen Osten und Südosten, d. h. den Impuls zu erkennen, welcher allighrlich tropische Früchte der Antillen den irischen und norwegischen Küsten zusührt. Vergl. das Memoire des Sir Humphren Gilbert "über die Möglichkeit einer nordwestlichen Durchsahrt nach dem Cathan" in Haklunt, Navigations and Voyages Vol. III. p. 14, Herrera Dec. I. lib. IX cap. 12 und Examen crit. T. II. p. 247—257, T. III. p. 99—108.

- ² (S. 327.) Examen crit. T. III. p. 26 und 66-99; Rosmos Bb. I. S. 328 und 330.
- 3 (S. 327.) Alonso de Ercilla hat in der Araucana die Stelle des Garcilaso nachgeahmt: Climas passè, mudè constelaciones; s. Kosmos Bd. II. S. 121 Anm. 62.
- 4 (S. 328.) Petr. Mart. Ocean. Dec. 1. lib. IX p. 96; Examen crit. T. IV. p. 221 und 317.
- 5 (S. 328.) Account of Harriot's astron. papers 1833 p. 37.
- Gobo terracqueo, pubbl. da C. Amoretti 1800 p. 46; Ramustiv Vol. I. p. 355, c; Petr. Mart. Ocean. Dec. III. lib. I p. 217. (Nach den Begebenheiten, die Anghiera Dec. III. lib. X p. 204 und Dec. III. lib. X p. 232 ansührt, muß die Stelle der Oceanica des Anghiera, welche von den Magellauischen Wolzten handelt, zwischen 1514 und 1516 geschrieben worden sein.) Andrea Corsali (Namustiv Vol. I. p. 177) beschreibt auch in einem Briese an Giulianv de' Medici die freisförmige translatorische Bewegung von due nugolette di ragionevol grandezza. Der Stern, den er zwischen Nubecula major und minor abbildet, scheint mir hydrae; Examen crit. T. V. p. 234 238. Ueber Petrus Theodori von Emden und Houtmann, den Schüler des Mathematisers Plancius, s. einen historischen Aussala von Olbers in Schumacher's Jahrbuch für 1840 S. 249.
- 7 (S. 330.) Vergleiche die Untersuchungen von Delambre und Ende mit Ideler, Ursprung der Sternnamen S. XLIX,

263 und 277; auch mein Examen crit. T. IV. p. 319-324, T.-V. p. 17-19, 30 und 230-234.

⁸ (S. 331.) Plin. II, 70; Jbeler, Sternnamen S. 260 und 295.

9 (S. 332.) Ich habe an einem anderen Orte die Zweifel, welche mehrere berühmte Commentatoren des Dante in neueren Beiten über die quattro stelle geäußert, zu losen gesucht. Um das Problem in feinem ganzen Umfang zu faffen, muß die Stelle Io mi volsi (Purgat. I v. 22-24) mit den anderen Stellen: Purg. I v. 37, VIII v. 85-93, XXIX v. 121, XXX v. 97, XXXI v. 106 und Inf. XXVI v. 117 und 127 verglichen werden. Der Mailander Astronom De Cesaris hielt die drei facelle (Di che'l polo di quà tutto quanto arde und welche untergeben, wenn die vier Sterne des Kreuzes aufgeben) für Canopus, Achernar und Komahaut. Ich habe versucht die Schwierigkeiten durch die nachfolgenden Betrachtungen zu tofen: »Le mysticisme philosophique et religieux qui pénètre et vivisie l'immense composition du Dante, assigne à tous les objets, à côté de leur existence réelle ou matérielle, une existence idéale. C'est comme deux mondes, dont l'un est le reslet de l'autre. Le groupe des quatre étoiles représente, dans l'ordre moral, les vertus cardinales, la prudence, la justice, la force et la tempérance; elles méritent pour cela le nom de »saintes lumières, duci sante«. Les trois étoiles »qui éclairent le pole«, représentent les vertus théologales, la foi, l'espérance et la charité. Les premiers de ces êtres nous révèlent eux-mêmes leur double nature; ils chantent: »Ici nous sommes des nymphes, dans le ciel nous sommes des étoiles; Noi sem qui Ninfe, e nel ciel semo stelle.« Dans la Terre de la vérité, le Paradis terrestre, sept nymphes se trouvent réunies: In cerchio le facevan di se claustro le sette Ninfe. C'est la réunion des vertus cardinales et théologales. Sous ces formes mystiques, les objets réels du sirmament, éloignés les uns des autres, d'après les lois éternelles de la Mécanique céleste, se reconnaissent à peine. Le monde idéal est une libre création de l'ame, le produit de l'inspiration poétique.« (Examen crit. T. IV. p. 324—332.)

10 (S. 332.) Acosta lib. I cap. 5. Vergl. meine Relation historique T. I. p. 209. Da die Sterne a und 7 des südlichen

Kreuzes fast einerlei Geradaufsteigung haben, so erscheint das Kreuz fenkrecht, wenn es durch den Meridian geht; aber die Eingeborenen vergeffen nur zu oft, daß diese Himmelsuhr jeden Tag um 3' 56" vor= eilt. — Alle Berechnungen über das Sichtbarfein füdlicher Sterne in nördlichen Breiten verdanke ich den freundschaftlichen Mittheilungen des Herrn Dr. Galle, der zuerst den Planeten von Le Verrier am Himmel aufgefunden. "Die Unsicherheit der Berechnung, nach welcher der Stern a des füdlichen Kreuzes, mit Rücksicht auf Mefraction, für 52° 25' nördlicher Breite um das Jahr 2900 vor der christ= lichen Zeitrechnung anfing unsichtbar zu werden, kann vielleicht mehr als 100 Jahre betragen, und würde sich auch bei strengster Berechnungsform nicht ganz beseitigen lassen, da die eigene Bewegung der Firsterne für so lange Zeiträume wohl nicht gleich= förmig ist. Die eigene Bewegung von a Crucis beträgt etwa 1/3 Secunde jährlich, meist im Sinne der Rectascension. durch Vernachlässigung derfelben erzeugten Unsicherheit steht zu erwarten, daß sie die obige Zeitgrenze nicht übersteige."

- 11 (S. 334.) Barros da Asia Dec. I. liv. IV cap. 2 (1778) p. 282.
- 12 (S. 334.) Mavarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. IV. p. XXXII (in der Noticia biografica de Fernando de Magallanes).
- 13 (S. 335.) Barros Dec. III. Parte 2. 1777 p. 650 und 658-662.
- mismos, y no otro alguno, habemos visto algo del libro que nos dejástes (ein Reisejournal, in dem der mistranische Scemann alle numerischen Angaben von Breitengraden und Distanzen weggelassen hatte): quanto mas en esto platicamos y vemos, conocemos cuan gran cosa ha seido este negocio vuestro y que habeis sabido en ello mas que nunca se pensó que pudiera saber ninguno de los nacidos. Nos parece que seria dien que llevásedes con vos un duen Estrologo, y nos parescia que seria dueno para esto Fray Antonio de Marchena, porque es duen Estrologo y siempre nos pareció que se conformada con vuestro parecer.« Neber

diesen Marchena, der identisch ist mit Fran Juan Perez, dem Guar= dian des Alosters de la Nabida, in welchem Columbus in seiner Armuth 1484 die Monche "für sein Kind um Brodt und Waffer ansprach", s. Navarrete T. II. p. 110, T. III. p. 597 und 603 (Muñoz, Hist. del Nuevo Mundo lib. IV J. 24). - Die astronomischen Ephemeriden nennt Columbus eine vision profetica in einem Briefe an die Christianissimos Monarcas aus Jamaica vom 7 Jul. 1503 (Navarrete T. I. p. 306). — Der portugie= sische Astronom Ruy Kalero, aus Cubilla gebürtig, von Carl V 1519 zugleich mit Magellan zum Caballero de la Orden de Santiago ernannt, spielte eine wichtige Rolle in den Burüftungen zu Magel= lan's Weltumseglung. Er hatte eine eigene Abhandlung über die Längenbestimmungen für Magellan angefertigt, von welcher der große Geschichtsschreiber Barros einige Capitel handschriftlich besaß (Examen crit. T. I. p. 276 und 302, T. IV. p. 315): wahr= scheinlich dieselbe, welche 1535 in Sevilla bei Johann Eromberger gedruckt worden ift. Navarrete (Obra postuma sobre la Hist. de la Nautica y de las ciencias matematicas 1846 p. 147) hat das Buch selbst in Spanien nicht auffinden können. Neber die vier Längenmethoden, die Falero durch Eingebung seines Demonio familiar besaß, s. Herrera Dec. II. lib. II cap. 19 und Navarrete T. V. p. LXXVII. Später machte der Cosmograph Allonso de Santa Cruz, derselbe, welcher (wie der Apothefer aus Sevilla Kelipe Guillen 1525) die Länge durch die Variation der Magnetnadel zu bestimmen versuchte, unausführbare Vorschläge, zu demselben Zweck durch Nebertragung der Zeit zu ge= langen; aber feine Chronometer waren Sand = und Wafferuhren, Näderwerke durch Gewichte bewegt, ja felbst "in Del getränkte Dochte", die in sehr gleicher Zeitdauer abbrannten! — Pigafetta (Transunto del Trattato di Navigazione p. 219) empfiehlt Mondhöhen im Meridian. Von den Lunar=Längenmethoden fagt Amerigo Vespucci sehr naiv und mahr: der Vortheil, welchen sie gewähren, entspringe aus dem corso più leggier de la luna (Canovat, Viaggi p. 57).

15 (S. 338.) Die amerikanische Menschenrace, eine und diefelbe von 65° nördlicher bis 55° füdlicher Breite, ging vom Jagdeleben nicht durch die Stufe des Hirtenlebens zum Ackerbau über. Dieser Umskand ist um so merkwürdiger, als der Bison, von

welchem ungeheure Heerden umberschwärmen, der Zähmung fähig ift und viel Milch giebt. Wenig beachtet ift die Nachricht, die man in Gomara (Historia gen. de las Indias cap. 214) liest und nach der im Nordwesten von Merico unter 40° Breite noch im 16ten Jahrhunderte ein Volksstamm lebte, deffen größter Reichthum in Heerden gezähmter Bisons (bueyes con una giba) bestand. Von diesen Thieren erhielten die Eingeborenen Stoff zur Befleidung, Speise und Trank, wahrscheinlich Blut (Prescott, Conquest of Mexico Vol. III. p. 416); denn die Abneigung gegen Milch, oder wenigstens der Nichtgebrauch derselben, scheint, vor der Ankunft der Europäer, allen Eingeborenen des Neuen Continents mit den Bewohnern von China und Cochinchina gemein gewesen zu sein. Allerdings gab es von je ber in dem gebirgigen Theile von Quito, Peru und Chili heerden zahmer Lamas. Diefe Heerden waren aber der Reichthum von Völkern, welche angesiedelt sich mit der Cultur des Bodens beschäftigten; in den Cordilleren von Südamerika fand man keine Hirtenvölker, kein Hirtenleben. Was sind die "gezähmten Hirsche" bei der Punta de S. Helena, deren ich Erwähnung finde in Herrera Dec. II. lib. X cap. 6 (T. 1. p. 471, ed. Ambores 1728)? Diese Hirsche sollen Milch und Käse gegeben haben: ciervos que dan leche y queso y se crian en casa! Aus welcher Quelle ist diese Notiz geschöpft? Sie kann aus keiner Verwechfelung mit den geweih- und hornlosen Lamas der kalten Bergregion entstanden sein, von denen Garcilaso (Comment. reales P. I. lib. V cap. 2, p. 133) behauptet, daß sie in Peru, besonders auf der Hochebene des Collav, zum Pflügen gebraucht wurden. (Vergl. auch Pedro de Cieça de Leon, Chronica del Peru, Sevilla 1553, cap. 110 p. 264.) Diese Anwendung scheint wohl nur eine seltene Ausnahme, eine Localsitte gewesen zu sein. Denn im allgemeinen war der amerikanische Menschen= stamm durch Mangel von Hausthieren charakterisirt, was auf das Kamilienleben tief einwirkte.

16 (S. 338.) Ueber die Hoffnung, welche Luther bei der Ausführung seines großen freisinnigen Werkes zuerst vorzugsweise auf die jüngere Generation, auf die Jugend Deutschlands setzte, s. die merkwürdigen Aeußerungen in einem Briefe vom Monat Junius 1518 (Neander de Vicelio p. 7).

^{17 (}S. 339.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, wie

die Kenntniß der Epoche, in welcher Vespucci zum königlichen Ober-Piloten ernannt wurde, allein schon die, zuerst von dem Aftronomen Schoner in Nürnberg 1533 ersonnene Anklage widerlegt, daß Despucci die Worte Terra di Amerigo listig in die von ihm umgeänderten Küftenkarten eingeschrieben habe. Die hohe Achtung, welche der spanische Hof den hydrographischen und astronomischen Renntnissen des Amerigo Vespucci schenkte, leuchtet deutlich ber= vor aus den Vorschriften (Real titulo con extensas facultades), die ihm gegeben wurden, als man ihn am 22 März 1508 zum Piloto mayor ernannte (Navarrete T. III. p. 297-302). wird an die Spike eines wahren Deposito hydrografico gestellt und foll für die Casa de Contratacion in Sevilla, den Central= punkt aller oceanischen Unternehmungen, eine allgemeine Küstenbeschreibung und ein Positions : Verzeichniß (Padron general) aufertigen, in dem jährlich alles neu Entdeckte nachzutragen wäre. Alber schon 1507 ist der Name Americi terra von einem Manne, bessen Existenz dem Vespucci gewiß unbekannt geblieben war, von dem Geographen Waldseemüller (Martinus Hylacomylus) aus Freiburg im Breisgau, dem Vorsteher einer Druckerei zu St. Dié in Lothringen, in einer kleinen Weltbeschreibung, Cosmographiae Introductio, insuper quatuor Americi Vespucii Navigationes (impr. in oppido S. Deodati 1507), für den Neuen Continent vorgeschlagen worden. Ningmann, Professor der Cosmographie in Basel (bekannter unter dem Namen Philesius), Hylacomylus und der Pater Gregorius Reisch, Heraus= geber der Margarita philosophica, waren genaue Freunde. In der letten Schrift findet sich eine Abhandlung des Hylacomylus über Architectur und Perspective von 1509 (Examen crit. T. IV. p. 112). Laurentins Phrisius in Meg, ein Freund des Hylacomylus und wie diefer von dem mit Vespucci in Briefwechsel stehenden Herzog Renatus von Lothringen beschüßt, nennt den Hylacomylus einen Verstorbenen in der Strasburger Ausgabe des Ptolemäus von 1522. Die in diefer Ausgabe enthaltene von Hylacomylus gezeichnete Carte des Menen Continents bietet zum ersten Male in den Ausgaben der Geographie des Ptolemäus den Namen America dar. Nach meinen Unterfuchungen war indeß schon zwei Jahre früher eine Weltkarte von Petrus Apianus erschienen, welche einmal des Camers Ausgabe

des Solinus, ein zweites Mal der Vadianischen Ausgabe des Mela beigefügt ift und, wie neuere dinesische Carten, den Isthmus von Panama durchbrochen darstellt (Examen crit. T. IV. p. 99-124, T. V. p. 168-176). Sehr mit Unrecht hat man ehe= mals die jest in Weimar befindliche Carte aus der Ebner'schen Bibliothef zu Rurnberg von 1527 und die davon verschiedene, von Güssefeld gestochene des Diego Ribero von 1529 für die ältesten Carten des Neuen Continents gehalten (a. a. D. T. II. p. 184, T. III. p. 191). Bespucci hatte mit Juan de la Cosa, dessen, volle sechs Jahre vor des Columbus Tode, 1500 im Puerto de Santa Maria gezeichnete Carte ich zuerst bekannt gemacht habe, in der Erpedition von Monso de Hojeda 1499 die Kuften von Gudame= rika besucht, ein Jahr nach Christoph Columbus britter Reise. Vespucci hätte gar keinen Zweck haben können eine Reise vom Jahre 1497 zu fingiren, da er sowohl als Columbus bis an ihren Tod fest überzeugt gewesen sind nur Theile des östlichen Asiens berührt zu haben. (Vergl. den Brief des Columbus an den Pabst Meran= der VI vom Februar 1502 und einen anderen an die Königinn Isabella vom Julius 1503 in Navarrete T. I. p. 304, T. II. p. 280, wie Vespucci's Brief an Pier Francesco de' Medici in Bandini, Vita e Lettere di Amerigo Vespucci p. 66 und 83.) Pedro de Ledesma, Pilot des Columbus auf der dritten Reise, sagt noch 1513 in dem Processe gegen die Erben, "daß man Paria für einen Theil von Asien halte, la tierra firme que dicese que es de Asia«; Navarrete T. III. p. 539. Die oft gebrauchten Periphrasen Mondo nuovo, alter Orbis, Colonus novi orbis repertor stehen damit nicht in Widerspruch, da sie nur auf nie vorher gesehene Gegenden deuten und eben so von Strabo, Mela, Tertullian, Isidor von Sevilla und Cadamosto ge= braucht werden (Examen crit. T. I. p. 118, T. V. p. 182-184). Noch mehr als 20 Jahre nach dem Tode von Vespucci, der 1512 erfolgte, ja bis zu den Verläumdungen von Schoner im Opusculum geographicum 1533 und von Servet in der Lyoner Ausgabe der Geographie des Ptolemäns von 1535 findet man keine Klage gegen den florentiner Seefahrer. Christoph Columbus neunt ihn ein Jahr vor seinem Tode einen Mann "von dem unbescholtensten Charafter (mucho hombre de bien), alles Vertrauens würdig, immer geneigt ihm nüßlich zu sein" (Carta à mi muy caro

fijo D. Diego in Mavarrete T. I. p. 351). Eben so wohlwollend für Vespucci sind Kernando Colon, welcher das Leben seines Vaters erst gegen 1535, vier Jahre vor seinem Tode, in Sevilla abfaßte und mit Juan Vespucci, dem Neffen des Amerigo, 1524 der astronomischen Junta zu Badajoz und den Verhandlungen über den Besitz der Moluffen beiwohnte; Petrus Martyr de Anghiera, der persönliche Freund des Admirals, dessen Briefwechsel bis 1525 reicht; Oviedo, der alles aufsucht, was den Auf des Colum= bus vermindern kann; Ramusio und der große Geschichtsschreiber Guicciardini. Wenn Amerigo absichtlich die Zeitepochen seiner Reisen hätte verfälschen wollen, so würde er sie mit einander in Uebereinstimmung gebracht haben, nicht die erste Reise 5 Monate nach dem Antritt der zweiten geendigt haben. Die Zahlen= verwirrungen in den vielen Uebersebungen seiner Reisen sind nicht ihm zuzuschreiben, da er keinen dieser Berichte selbst herausgegeben. Solche Sahlenverwechselungen waren übrigens in den Druckschriften des 16ten Jahrhunderts fehr gewöhnlich. Oviedo hatte als Edel= knabe der Königinn der Andienz beigewohnt, in welcher Ferdinand und Isabella 1493 den Admiral nach seiner ersten Entdeckungsreise in Barcelona pomphaft empfingen. Er hat dreimal drucken laffen, daß die Audienz im Jahr 1496 statt fand, ja sogar daß Amerika 1491 entdeckt wurde. Gomara läßt daffelbe, nicht mit Biffern, sondern mit Worten drucken und sest die Entdeckung der Tierra firme von Amerika in 1497, also genau in das für den Ruf des Amerigo Vespucci so verhängnisvolle Jahr (Examen crit. T. V. Für das gang schuldlose Benehmen des Kloren= p. 196 — 202). tiners, der nie dem Neuen Continente seinen Namen beizulegen versucht hat, aber durch seine Ruhmredigkeit in den Berichten an den Gonfaloniere Piero Soderini, an Pierfrancesco de' Medici und an Herzog Renatus II von Lothringen das Unglück gehabt hat die Aufmerksamkeit der Nachwelt mehr auf sich zu ziehen, als er es verdiente, spricht am meisten der Proceß, welchen der Fiscal in den Jahren 1508 bis 1527 gegen die Erben von Christoph Colum= bus führte, um ihnen die Privilegien und Nechte zu entziehen, die dem Admiral bereits 1492 von der Krone verliehen waren. Amerigo trat in Staatsdienst als Piloto mayor in demselben Jahr als der Proces begann. Er lebte noch vier Jahre lang in Sevilla während der Kührung des Processes, in welchem entschieden werden follte, welche Theile des Neuen Continents von Columbus zuerst berührt worden wären. Die elendesten Gerüchte fanden Gehör und dienten dem Fiscal zur Anklage. Man fuchte Zeugen in Santo Domingo und allen spanischen Häfen, in Moguer, Palos und Sevilla, gleichsam unter den Augen von Amerigo Vesvucci und seines Neffen Juan. Der Mundus Novus, gedruckt bei Johann Otmar au Augsburg 1504, die Raccolta di Vicenza (Mondo Novo e paesi novamente retrovati da Alberico Vespuzio Fiorentino) von Alessandro Borzi 1507, gewöhnlich dem Fracanzio di Montalboddo zugeschrieben, die Quatuor Navigationes von Martin Waldseemüller (Hylacomylus) waren schon erschienen; feit 1520 gab es Weltfarten, auf denen der Name America, welchen Hylacomylus 1507 vorgeschlagen und Joachim Ladianus 1512 in einem Briefe aus Wien an Nudolph Agricola belobt hatte. eingeschrieben war: und doch wurde der Mann, welchem in Deutsch= land, in Frankreich und Italien weit verbreitete Schriften eine Reise nach der Tierra firme von Paria im Jahre 1497 zuschrieben, von dem Kiscal in dem bereits 1508 begonnenen und 19 Jahre lang fortgeführten Processe weder perfönlich citirt, noch als Vorgänger und Widersacher des Columbus genannt? Warum würde nicht nach dem Tode des Amerigo Bespucci (22 Kebr. 1512 in Sevilla) sein Neffe Juan Vespucci, wie es mit Martin Alonso und Vicente Nanez Pinzon, mit Juan de la Cofa und Alonfo de Hojeda geschah, berufen worden sein, um zu bezeugen, daß die Rüste von Paria, die nicht als "festes Land von Asien", sondern wegen der nahen und einträglichen Perlenfischerei einen so großen Werth hatte, bereits vor Columbus, d. h. vor dem 1 August 1498, von Amerigo berührt worden sei? Diese Nichtbenugung des wichtigsten Zeugnisses bleibt unerflärbar, wenn Amerigo Despucci sich je gerühmt hätte eine Entdedungs= reise 1497 gemacht zu haben, wenn man damals auf die verworrenen Zeitangaben und Druckfehler der Quatuor Navigationes irgend einen ernsten Werth gelegt hatte. Das große noch ungedruckte Werk eines Freundes des Columbus, Fran Bartholomé de las Cafas (die Historia general de las Indias), ift, wie wir sehr bestimmt wissen, in den einzelnen Theilen zu sehr verschiedenen Epochen geschrieben. Es wurde erst 15 Jahre nach dem Tode des Amerigo, 1527, begonnen und 1559 vollendet, sieben Jahre vor dem, im 92ten Lebensjahr erfolgten Tode des greifen

Berfassers. Lob und bitterer Tadel sind darin wunderbar gemischt. Man sieht den Saß und den Verdacht des Betruges zunehmen, je mehr der Muf des florentinischen Seefahrers sich verbreitet. der Vorrede (Prologo), die zuerst geschrieben worden ist, heißt es: "Amerigo erzählt, was er in zwei Reisen nach unseren Indien unternommen; doch scheint er manche Umstände verschwiegen zu haben, sei es gestissentlich (á saviendas) oder weil er sie nicht beachtete. Deshalb haben ihm Einige zugeschrieben, was Anderen gehört, denen es nicht entzogen werden follte." Eben fo gemäßigt ist noch das Urtheil Lib. I cap. 140: "Hier muß ich des Unrechts erwähnen, welches Amerigo scheint dem Admiral gethan zu haben oder vielleicht die, welche seine Quatuor Navigationes drucken ließen (6 los que imprimiéron). Es wird ihm allein, ohne Andere zu nennen, die Entdeckung des Festlandes zugeschrieben. Auf Carten soll er den Namen America geseßt und so gegen den Admiral fündlich gefehlt haben. Da Amerigo sprachgewandt war und zierlich zu schreiben wußte (era latino y eloquente), so hat er sich für den Anführer der Erpedition des Hojeda in dem Briefe an den König Renatus ausgegeben. Er war jedoch nur einer der Steuerleute, wenn gleich erfahren im Seewesen und gelehrt in der Cosmographie (hombre entendido en las cosas de la mar y docto en Cosmographia).... In der Welt ist verbreitet worden, er sei der Erste gewesen am festen Lande. Sat er dies mit Absicht verbreitet, so ift es große Bosheit; und war auch keine wirkliche Absicht da, so sieht es doch danach aus (clara pareze la falsedad: y si fué de industria hecha, maldad grande fué; y ya que no lo fuese, al menos parezelo) Amerigo foll im Jahr 7 (1497) abgereist seine Angabe, die freilich nur ein Schreibversehen zu sein scheint, nicht eine boswillige (pareze aver avido verro de pendola y no malicia), weil er nach 18 Monaten will zurückgekommen fein. Die fremden Schrift= steller nennen das Land America. Es sollte Columba beißen." Diese Stelle zeigt deutlich, daß Casas bis dahin den Amerigo selbst nicht beschuldigt den Namen America in Umlauf gebracht zu haben. Er fagt: an tomado los escriptores extrangeros de nombrar la nuestra Tierra firme America, como si Americo solo y no otro con él y antes que todos la oviera descubierto. In Lib. I cap. 164-169 und Lib. II cap. 2 bricht aber der ganze Saß auf ein= mal aus. Es wird nichts mehr einem bloßen Verseben in der

Bablenangabe der Jahre oder der Vorliebe der Fremden für Amerigo zugeschrieben; alles ist absichtsvoller Betrug, dessen Amerigo selbst sich schuldig gemacht (de industria lo hizo.... persistió en el engaño . . . de falsedad està claramente convencido. Bartholomé de las Casas bemüht sich noch an beiden Stellen dem Ameriao speciell nachzuweisen, daß er in seinen Berichten die Reihefolge der Greignisse der zwei ersten Reisen verfälscht, manches der ersten Reise augetheilt habe, was auf der zweiten geschehen, und umgekehrt. Auffallend genng ift mir, daß der Ankläger nicht gefühlt zu haben scheint, wie febr das Gewicht seiner Anklage dadurch vermindert wird, daß er von der entgegengesetten Meinung und von der Gleichgültigkeit dessen spricht, der das lebhafteste Interesse hatte den Amerigo Bespucci anzugreifen, wenn er ihn für schuldig und seinem Bater feindlich gehalten hätte. "Ich muß mich wundern", fagt las Cafas (cap. 164), "daß hernando Colon, ein Mann von großer Ginsicht, der, wie ich es bestimmt weiß, die Reiseberichte des Amerigo in Händen hatte, gar nicht darin Betrug und Ungerechtigfeit gegen den Admiral bemerkt hat." — Da ich vor wenigen Monaten von neuem Gelegenheit gehabt das feltene Manuscript von Bartholomé de las Casas zu untersuchen, so habe ich über einen so wichtigen und bisher so unvollständig behandelten historischen Gegenstand in dieser langen Anmerkung dasjenige einschalten wollen, was ich im Jahr 1839 in meinem Examen critique T. V. p. 178-217 noch nicht benuft hatte. Die Ueberzeugung, welche ich damals äußerte (p. 217 und 224), ift unerschüttert geblieben: »Quand la dénomination d'un grand continent, généralement adoptée et consacrée par l'usage de plusieurs siècles, se présente comme un monument de l'injustice des hommes, il est naturel d'attribuer d'abord la cause de cette injustice à celui qui semblait le plus intéressé à la commettre. L'étude des documens a prouvé qu'aucun fait certain n'appuie cette supposition, et que le nom d'Amérique a pris naissance dans un pays éloigné (en France et en Allemagne), par un concours d'incidens qui paraissent écarter jusqu'au soupçon d'une influence de la part de Vespuce. C'est là que s'arrête la critique historique. Le champ sans bornes des causes inconnues, ou des combinaisons morales possibles, n'est pas du domaine de l'histoire positive. Un homme qui pendant une longue carrière a joui de l'estime des plus

illustres de ses contemporains, s'est élevé, par ses connaissances en astronomie nautique, distinguées pour le temps où il vivait, à un emploi honorable. Le concours de circonstances fortuites lui a donné une célébrité dont le poids, pendant trois siècles, a pesé sur sa mémoire, en fournissant des motifs pour avilir son caractère. Une telle position est bien rare dans l'histoire des infortunes humaines: c'est l'exemple d'une slétrissure morale croissant avec l'illustration du nom. Il valait la peine de scruter ce qui, dans ce mélange de succès et d'adversités, appartient au navigateur même, aux hazards de la rédaction précipitée de ses écrits, ou à de maladroits et dangereux amis.« Copernicus felbst hat zu diesem gefahrbringenden Ruhme beigetragen; auch er schreibt die Entdeckung des Neuen Welttheils dem Vespucci zu. Indem er über das »centrum gravitatis und centrum magnitudinis« des Kestlandes discutirt, fügt er hinzu: »magis id erit clarum, si addentur insulae aetate nostra sub Hispaniarum Lusitaniaeque Principibus repertae et praesertim America ab inventore denominata navium praefecto, quem, ob incompertam ejus adhuc magnitudinem, alterum orbem terrarum putant.« (Nicolai Copernici de Revolutionibus orbium coelestium Libri sex 1543 p. 2, a.)

- 18 (S. 340.) Bergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. III. p. 154-158 und 225-227.
 - 19 (S. 342.) Vergl. Kosmos Bd. I. S. 86.
- 20 (S. 343.) "Die Fernröhre, welche Galilei selbst construirte, und andere, deren er sich bediente, um die Jupiterstrabanten, die Phasen der Venus und die Sonnenssecken zu beobachten, hatten stusenweise 4=, 7= und 32malige Linear=Vergrößerung, nie eine größere." Arago im Annuaire du Bureau des Long. pour l'an 1842 p. 268.
- 21 (S. 344.) Westphal in der, dem großen Königsberger Astronomen Bessel gewidmeten Biographie des Copernicus 1822 S. 33 nennt, wie Gassendi, den Bischof von Ermland Lucas Waßelrodt von Allen. Nach Erläuterungen, die ich ganz neuerlich dem gelehrten Geschichtsschreiber von Preußen, dem geh. Archiv Director Voigt, verdanke, "wird die Familie der Mutter des Copernicus in Urkunden: Weiselrodt, Weiselrodt, Weiselrodt, am gewöhnlichsschen Waißelrode genannt. Die Mutter war unbezweiselt deutschen

Stammes, und das Geschlecht der Waißelrode, ursprünglich von dem Geschlechte derer von Allen, das seit dem Anfange des 15ten Jahrhunderts in Thorn blühte, verschieden, hat, wahrscheinlich durch Aldoption oder wegen naher Verwandtschaftsverhältnisse, den Ra= menszusat von Allen angenommen." Sniadecti und Czynsti (Kopernik et ses travaux 1847 p. 26) nennen die Mutter des großen Copernicus Barbara Wasselrode, welche der Pater, deffen Kamilie sie aus Böhmen herleiten, 1464 zu Thorn gehei= rathet habe. Den Namen des Aftronomen, welchen Gaffendi als Tornaeus Borussus bezeichnet, schreiben Westphal und Capusti Köpernik, Arzyjanowski Kopirnig. In einem Briefe des ermländischen Bischofs Martin Cromer aus Heilsberg vom 21 Mov. 1580 heißt es: »Cum Jo. (Nicolaus) Copernicus vivens ornamento fuerit atque etiam nunc post fata sit, non solum huic Ecclesiae, verum etiam toti Prussiae patriae suae, iniquum esse puto, eum post obitum carere honore sepulchri sive monumenti.«

22 (S. 344.) So Gassendt in Nicolai Copernici vita, angehängt seiner Lebensbeschreibung des Tycho (Tychonis Brahei vita) 1655, Hagae-Comitum, p. 320: eodem die et horis non multis priusquam animam efflaret. Rur Schubert in seiner Astronomie Th. I. S. 115 und Robert Small in dem sehr lehrreichen Account of the astron. discoveries of Kepler 1804 p. 92 behaupten, daß Copernicus "wenige Tage nach dem Erscheinen seines Werkes" verschieden sei. Dies ist auch die Meinung des Archiv-Directors Voigt zu Königsberg: weil in einem Briefe, den der ermländische Domherr Georg Donner furz nach dem Tode des Copernicus an den Herzog von Preußen schrieb, gesagt wird, "der achtbare und würdige Doctor Nicolaus Kopper= nick habe sein Werk furz vor den Tagen seines letten Abschiedes von diesem Elend, gleichsam als einen füßen Schwanengefang, ausgehen laffen." Nach der gewöhnlichen Annahme (Westphal, Nifolaus Kopernifus 1822 S. 73 und 82) war das Werk 1507 begonnen und 1530 schon so weit vollendet, daß späterhin nur wenige Verbefferungen angebracht wurden. Durch einen Brief des Cardinals Schonberg, aus Nom vom November 1536, wird die Herausgabe beeilt. Der Cardinal will durch Theodor von Reden das Manuscript abschreiben und sich schicken lassen. Daß die ganze

Bearbeitung des Buchs sich bis in das quartum novennium verzögert habe, fagt Copernicus felbst in der Zueignung an Pabst Paul III. Wenn man nun bedenft, wie viel Beit jum Druck einer 400 Seiten langen Schrift erforderlich war und daß der große Mann schon im Mai 1543 starb, so ist zu vermuthen, daß die Zueignung nicht im zulest genannten Sahre geschrieben ift: woraus dann für den Anfang der Bearbeitung sich uns (36 Jahre zurückrechnend) nicht ein späteres, fondern ein früheres Jahr als 1507 ergiebt. - Daß die zu Frauenburg dem Copernicus allgemein zugeschriebene Wasferleitung nach seinen Entwürfen ausgeführt worden sei, bezweifelt herr Voigt. Er findet, daß erft 1571 zwischen dem Domcavitel und dem "kunftreichen Meister Valentin Zendel, Rohrmeister in Breslau", ein Contract geschloffen wurde, um das Waffer gu Frauenburg aus dem Mühlgraben in die Wohnungen der Domherren zu leiten. Von einer früher vorhandenen Wafferleitung ist keine Rede. Die jesige ist also erst 28 Jahre nach dem Tode des Copernicus entstanden.

23 (S. 345.) Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne T. I. p. 140.

²⁴ (S. 345.) Neque enim necesse est, eas hypotheses esse veras, imo ne verisimiles quidem, sed sufficit hoc unum, si calculum observationibus congruentem exhibeant: fagt der Vor= bericht des Offander. "Der Bischof von Gulm Tidemann Gise, aus Danzig gebürtig, welcher Jahre lang den Copernicus wegen der Herausgabe seines Werkes bedrängte, erhielt endlich das Ma= nuscript mit dem Auftrage, es gang nach seiner freien Wahl zum Druck zu befördern. Er schickte daffelbe zuerft an den Rhäticus, Professor in Wittenberg, der kurz vorher lange bei feinem Lehrer in Frauenburg gelebt hatte. Rhaticus hielt Murnberg geeigne= ter für die Herausgabe und trug die Besorgung des Druckes dem dortigen Professor Schoner und dem Andreas Ossander auf." (Gaffendi, Vita Copernici p. 319.) Die Lobsprüche, welche am Ende des Vorberichts dem Werke des Copernicus ertheilt werden, hätten auch schon, ohne das ausdrückliche Zeugniß des Gaffendi, darauf führen muffen, daß der Vorbericht von fremder Hand fei. Auch auf dem Titel der ersten Ausgabe, der von Rürnberg von 1543, hat Osiander den in allem, was Copernicus felbst geschrieben, forgfältig vermiedenen Ausdruck: motus stellarum novis insuper ac admirabilibus hypothesibus ornati neben dem überaus unzarten Zu= faße: »igitur, studiose lector, eme, lege, fruere« angebracht. In der zweiten, Baseler Ausgabe von 1566, die ich sehr forgfältig mit der ersten, Nürnberger verglichen, ist auf dem Titel des Buchs nicht mehr der "bewundernswürdigen Sypothesen" gedacht; aber Offander's Praesatiuncula de hypothesibus hujus operis, wie Gassendi den eingeschobenen Vorbericht nennt, ist beibehalten. Daß übrigens Dfiander, ohne sich zu nennen, selbst hat darauf hinweisen wollen, die Praesatiuncula sei von fremder Sand, erhellt auch daraus, daß er die Dedication an Paul III als Praefatio authoris bezeichnet. Die erste Ausgabe hat nur 196 Blätter, die zweite 213 wegen der angefügten Narratio prima des Aftronomen Georg Joachim Rhäticus, eines erzählenden an Schoner gerichteten Briefes, der, wie ich im Texte bemerkt, bereits 1541 durch den Mathematiker Gassarus in Basel zum Druck befördert, der gelehrten Welt die erste genauere Kenntniß des copernicanischen Systemes gab. Mhäticus hatte 1539 seine Professur in Wittenberg niedergelegt, um zu Frauenburg felbst des Coper= nicus Unterricht zu genießen. (Vergl. über diese Verhältnisse Gassendi p. 310 — 319.) Die Erläuterung von dem, was sich Dsiander aus Kurchtsamkeit zuzuseßen bewogen fand, giebt Gafsendt: »Andracas porro Osiander fuit, qui non modo operarum inspector (der Besorger des Druckes) suit, sed Praesatiunculam quoque ad lectorem (tacito licet nomine) de Hypothesibus operis adhibuit. Ejus in ea consilium fuit, ut, tametsi Copernicus Motum Terrae habuisset, non solum pro Hypothesi, sed pro vero etiam placito; ipse tamen ad rem, ob illos, qui heinc offenderentur, leniendam, excusatum eum faceret, quasi talem Motum non pro dogmate, sed pro Hypothesi mera assumpsisset."

25 (S. 347.) Quis enim in hoc pulcherrimo templo lampadem hanc in alio vel meliori loco poneret, quam unde totum simul possit illuminare? Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alii mentem, alii rectorem vocant. Trimegistus visibilem Deum, Sophoclis Electra intuentem omnia. Ita profecto tanquam in solio regali Sol residens circumagentem gubernat Astrorum familiam: Tellus quoque minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maximam Luna cum terra

cognationem habet. Concipit interea a Sole terra, et impregnatur annuo partu. Invenimus igitur sub hac ordinatione admirandam mundi symmetriam ac certum harmoniae nexum motus et magnitudinis orbium: qualis alio modo reperiri non potest. (Nicol. Covern. de Revol. orbium coelestium lib. I cap. 10 p. 9,b.) In dieser Stelle, welche nicht ohne dich= terische Anmuth und Erhabenheit des Ausdrucks ist, erkennt man, wie bei allen Aftronomen des 17ten Jahrhunderts, Spuren eines langen und schönen Verkehrs mit dem classischen Alterthume. Copernicus hatte im Andenfen: Cic. Somn. Scip. c. 4, Plin. II, 4 und Mercur. Trismeg. lib. V (ed. Cracov. 1586) pag. 195 und Die Ansvielung auf die Electra des Sovhofles ist dunkel, da die Sonne nie ausdrücklich darin allsehend genannt wird, wie fonst in der Ilias und der Odnsee, auch in den Choephoren des Aescholus (v. 980), die Copernicus wohl nicht Electra würde genannt haben. Nach Bockh's Vermuthung ist die Ansvielung wohl einem Gedächtnißfehler zuzuschreiben und Kolge einer dunklen Erinnerung an Vers 869 des Dedipus in Kolonos des Sophofles. Son= derbarerweise ist ganz neuerlich in einer sonst lehrreichen Schrift (Cznnefi, Kopernik et ses travaux 1847 p. 102) die Electra des Tragifers mit electrischen Strömungen verwechselt worden. Man liest als Uebersepung der oben angeführten Stelle des Copernicus: »Si on prend le soleil pour le flambeau de l'Univers, pour son ame, pour son guide, si Trimegiste le nomme un Dieu, si Sophocle le croit une puissance électrique qui anime et contemple l'ensemble de la création....«

quoque mundi non temere quis dubitabit, an videlicet fuerit istud gravitatis terrenae, an aliud. Equidem existimo, gravitatem non aliud esse, quam appetentiam quandam naturalem partibus inditam a divina providentia opificis universorum, ut in unitatem integritatemque suam sese conferant in formam globi coëuntes. Quam affectionem credibile est etiam Soli, Lunae, caeterisque errantium fulgoribus inesse, ut ejus efficacia in ea qua se repraesentant rotunditate permaneant, quae nihilominus multis modis suos efficiunt circuitus. Si igitur et terra faciat alios, utpote secundum centrum (mundi), necesse erit eos esse qui similiter extrinsecus in multis apparent, in

quibus invenimus annuum circuitum. -- Ipse denique Sol medium mundi putabitur possidere, quae omnia fratio ordinis, quo illa sibi invicem succedunt, et mundi totius harmonia nos docet, si modo rem ipsam ambobus (ut ajunt) oculis inspiciamus.« Eppern. de Revol. orb. coel. lib. I cap. 9 p. 7,b.

²⁷ (S. 348.) Plut. de facie in orbe Lunae pag. 923 C. (Bergl. Ideler, Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum 1832 p. 6.) In der Stelle des Plutarch wird Anaragoras nicht genannt; daß dieser aber dieselbe Theorie "vom Kall beim Nachlassen des Umschwunges" auf alle (steinerne) Him= melskörper anwendet, lehren Diog. Laert. II, 12 und die vielen Stellen, welche ich oben (Kosmos Bb. I. S. 139, 397, 401 und 408) gesammelt. Vergl. auch Aristot. de Coelo II, 1 pag. 284, a 24 Beffer, und eine merkwürdige Stelle des Simplicius p. 491,b in den Scholien nach der Ausgabe der Berliner Akademie, wo des "Nichtherabfallens der himmlischen Körper" gedacht wird, wenn der Umschwung die Oberhand habe über die eigene Kallkraft oder den Bug nach unten". An diese Ideen, welche übrigens theil= weise dem Empedocles und Democritus wie dem Anaragoras zugehören, knüpft sich das von Simplicius (1. c.) angeführte Beispiel: "daß das Wasser in einer Phiole nicht ausgegossen wird beim Umschwung derselben, wenn der Umschwung schneller ist als die Bewegung des Wassers nach unten, της έπι το κάτο του ύδατος φορας."

28 (S. 348.) Rosmos Bb. I. S. 139 und 408. (Vergl. Letronne des opinions cosmographiques des Pères de l'Église in der Revue des deux Mondes 1834 T. I. p. 621.)

29 (S. 348.) S. die Beweisstellen zu allem, was sich im Alterthum auf Anziehung, Schwere und Fall der Körper bezieht, mit großem Fleiß und mit Scharssun gesammelt in Th. Henri Martin, Études sur le Timée de Platon 1841 T. II. p. 272—280 und 341.

30 (S. 349.) Joh. Philoponus de creatione mundi lib. I cap. 12.

31 (S. 349.) Er gab später die richtige Meinung auf (Brewsfter, Martyrs of Science 1846 p. 211); aber daß dem Censtralkörper des Planetensystems, der Sonne, eine Kraft inwohne, welche die Bewegungen der Planeten beherrsche, daß diese Sonnenstraft entweder wie das Quadrat der Entsernungen oder in geradem

Verbältniß abnebme, äußert schon Kepler in der 1618 vollendeten Harmonice Mundi.

82 (S. 349.) Kosmos Bd. I. S. 30 und 58.

33 (S. 349.) A. a. D. Bd. II. S. 139 und 209. Die zer= ftreuten Stellen, welche fich in dem Werke bes Copernicus auf die vor : bippardischen Spiteme des Weltbaues bezieben, find außer der Sueignung folgende: lib. 1 cap. 5 und 10, lib. V cap. 1 und 3 (ed. princ. 1513 p. 3.b; 7.b; 8.b; 133.b; 141 und 141.b; 179 und 181.b). Heberall zeigt Covernicus eine Vorliebe und febr genaue Bekanntichaft mit den Porbagoreern oder, um vorsichtiger mich auszudrucken, mit dem, mas den altesten unter ibnen juge= schrieben murde. Go fennt er 3. B., wie der Gingang ber Bueignung beweist, ben Brief bes Lufts an den Sippardus, welcher allerdings bezengt, daß die geheimnistliebende italische Soule, "wie es anfangs auch bes Copernicus Borian mar", nur Freunden ihre Meinungen mittbeilen wollte. Das Zeitalter des Lufis ift giemlich unfider; er wird bald ein unmittelbarer Schiler des Pothagoras genannt, bald und ficherer ein Lebrer bes Epami: nondas (Bodb, Philolaus S. 8-15). Der Brief Des Lufis an hipparch, einen alten Porbagoreer, ber die Gebeimniffe bes Bundes veröffentlicht hatte, ift, wie jo viele abulide Schriften, in spaten Zeiten geschmiedet worden. Copernicus bat ibn wabrscheinlich aus ber Sammlung bes Albus Manutius, Epistolae diversorum philosophorum (Romae 1494), oder aus einer lateinischen Nebersesung bes Cardinals Beffarion (Venet. 1516) gefannt. Auch in bem Berbot ber Copernicanischen Schrift de Revolutionibus, in dem berühmten Decret der Congregazione dell' Indice vom 5 Mary 1616, wird bas neue Weltspifem aus: drudlid als »falsa illa doctrina Pythagorica, Divinae Scripturae omnino adversans« bezeichnet. Die wichtige Stelle über Aristard von Samos, von welcher ich im Tert geredet, steht im Arenarius pag. 449 ber Pariser Ausgabe des Archimedes von 1615 von David Mivalrus. Die editio princeps aber ift die Bafeler von 1544 apud Io. Hervagium. Die Stelle im Arenarius fagt febr bestimmt: "Aristard babe die Astronomen widerlegt, welche sich die Erde unbewegt in der Mitte des Weltbaues benfen. Die Sonne bezeichne diese Mitte; sie sei unbeweglich wie die anderen Sterne, mabrend die Erde um die Sonne freise." In dem

Werk des Copernicus ist Aristarch zweimal, p. 69,b und 79, ohne alle Beziehung auf sein System genannt. - Ideler fragt (Wolf's und Buttmann's Museum der Alterthums = Wiffen= schaft 3d. II. 1808 S. 452), ob Copernicus die Schrift de docta ignorantia des Nicolaus von Eufa gekannt habe. Die erste Parifer Ausgabe der Werke ift allerdings von 1514, und der Ausdruck: jam nobis manisestum est terram in veritate moveri hätte aus dem Munde eines platonisirenden Cardinals auf den Dom= herrn von Frauenburg einigen Eindruck machen follen (Whewell, Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 343); aber ein Bruchstud von Cufa's Sand, das durch Clemens gang neuerlich 1843 in der Bibliothek des Hospitals zu Eues aufgefun= den worden ift, beweist genugsam, so wie auch die Schrift de venatione sapientiae cap. 28, daß Cusa sich die Erde nicht um die Sonne, sondern mit dieser zugleich, aber langsamer, "um die immerfort wechfelnden Pole der Welt" bewegt dachte. (Clemens in Giordano Bruno und Nicol. von Eusa 1847 S. 97-100.)

34 (S. 350.) S. die gründliche Behandlung dieses Gegenstan= des in Martin, Études sur Timée T. II. p. 111 (Cosmographie des Égyptiens) und p. 129-133 (antécédents du Système de Copernic). Die Behauptung dieses gelehrten Philologen, nach welcher das ursprüngliche Syftem des Pythagoras selbst von dem des Philolaus verschieden ist und die Erde unbewegt in die Mitte gesetzt haben foll, scheint mir nicht ganz überzengend (T. II. p. 103 und 107). Ueber die auffallende Behauptung Gaffendi's von dem tychonischen Systeme des Apollonius von Perga, deren ich oben im Terte Erwähnung gethan, will ich hier mich bestimmter erklären. Es heißt in den Biographien des Gaffendi: »Magnam imprimis rationem habuit Copernicus duarum opinionum affinium, quarum unam Martiano Capellae, alteram Apollonio Pergaco attribuit. - Apollonius Solem delegit, circa quem, ut centrum, non modo Mercurius et Venus, verum etiam Mars, Jupiter, Saturnus suas obirent periodos, dum Sol interim, uti et Luna, circa Terram, ut circa centrum, quod foret Affixarum mundique centrum, moverentur; quae deinceps quoque opinio Tychonis propemodum fuit. Rationem autem magnam harum opinionum Copernicus habuit, quod utraque eximie Mercurii ac Veneris circuitiones repraesentaret, eximicque causam retrogradationum, directionum,

stationum in iis apparentium exprimeret et posterior (Pergaei) quoque in tribus Planetis superioribus praestaret.« (Gaffendi, Tychonis Brahei vita p. 296.) Mein Freund, der Aftronom Galle, von dem ich Belehrung gewünscht, findet, wie ich, nichts, mas Gaffendi's fo bestimmte Behauptung rechtfer= tigen konnte. "In den Stellen", schreibt er, "die Sie mir in des Ptolemäus Almagest (im Eingang von Buch XII) und in dem Werke des Copernicus lib. V cap. 3 pag. 141,a, cap. 35 pag. 179, a und b, cap. 36 pag. 181, b bezeichnen, ist nur von der Er= klärung der Rückgänge und Stillstände der Planeten die Rede, wodurch zwar auf des Apollonius Annahme von der Umdrehung der Planeten um die Sonne hingewiesen wird (so wie auch Cover= nicus selbst der Annahme des Stillstandes der Erde ausdrücklich erwähnt); wober aber dieser, was er von Apollonius voraussent, geschöpft habe, ift nicht zu bestimmen. Es wird beshalb nur auf eine späte Autorität ein dem tuchonischen gleiches System des Apollonius von Perga vermuthet werden können, obgleich ich eine deutliche Darlegung dieses Snitems auch bei Copernicus nicht ermähnt noch aus älteren Stellen citirt gefunden habe. Sollte bloß lib. XII des Almagest die Quelle sein, wonach dem Apollonius die vollständige tuchonische Ansicht beigemeffen wird, so ist zu glauben, daß Gaffendi in seinen Voraussekungen zu weit gegangen ift und daß es sich damit eben so verhalte, wie mit den Phasen des Merkur und der Benus, die Copernicus (lib. I cap. 10 pag. 7,b und 8.a) zur Sprache gebracht, obne fie bestimmt auf sein Suftem angewendet zu baben. Aehnlich hat vielleicht Apollonius die Er= klärung der Rückgänge der Planeten unter der Annahme einer Umdrehung um die Sonne mathematisch behandelt, ohne etwas bestimmtes und allgemeines über die Wahrheit dieser Annahme bingugufügen. Der Unterschied des von Gaffendi beschriebenen avollonischen Svitems von dem des Tucho würde übrigens nur der sein, daß dieser auch noch die Ungleichheiten in den Bewegungen erflärt. Die Bemerkung von Robert Small, daß die Idee, welche dem tochonischen Softeme zum Grunde liegt, keinesweges fremd dem Geifte des Copernicus gewesen sei, sondern ihm vielmehr als ein Durchgangspunkt für sein eigenes System gedient habe, scheint mir wohlbegründet."

^{35 (}S. 351.) Schubert, Astronomie Th. I. S. 124.

Eine überaus gelungene und vollständige tabellarische Uebersicht aller astronomischen Anschauungen des Weltbaues von den frühesten Zeiten der Menschheit bis zu Newton's Gravitations-System (Inductive Table of Astronomy) hat Whewell gegeben in der Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 282.

dagegen ganz dem System der unbewegten im Centrum ruhenden Erde, das man später hipparchisch und ptolemäsch genannt hat, zugethan. (Böch de Platonico systemate coelestium globorum et de vera indole astronomiae Philolaicae p. XXVI—XXXII; derselbe im Philolaos S. 104—108. Vergl. auch Fries, Geschichte der Philosophie Vd. I. S. 325—347 mit Martin, Études sur Timée T. II. p. 64—92.) Das astronomische Traumbild, in welches der Weltbau am Ende des Buchs von der Nepublit gehüllt ist, erinnert zugleich an das einzeschachtelte Sphärensystem der Planeten und den Einstlang der Töne "als Stimmen der mit umschwingenden Sirenen". (S. über Entdeckung des wahren Weltsystems die schöne, vielumsassende Schrift von Apelt: Epochen der Gesch. der Menschheit Vd. I. 1845 S. 205—305 und 379—445.)

37 (S. 351.) Repler, Harmonices Mundi libri quinque 1619 p. 189. "Am 8 März 1618 kam Kepler nach vielen vergeblichen Versuchen auf den Gedanken die Quadrate der Umlaufs= zeiten der Planeten mit den Würfeln der mittleren Entfernungen zu vergleichen, allein er verrechnete sich und verwarf diesen Gedanken wieder. Am 15 Mai 1618 kam er auf den Gedanken zu= rück und rechnete richtig. Das dritte Kepler'sche Geset war nun entdeckt." Diese Entdeckung und die damit verwandten fallen gerade in die unglückliche Epoche, in welcher der, von früher Kind= heit an den härtesten Schlägen des Schicksals ausgesepte Mann daran arbeitet seine 70jährige Mutter, die der Giftmischung, Thränen= losigkeit und Zauberei angeklagt ist, in einem 6 Jahre dauernden herenprocesse von der Folter und dem Scheiterhaufen zu retten. Der Verdacht ward dadurch verstärkt, daß ihr eigener Sohn, der bösartige Zinngießer Christoph Kepler, die Mutter anklagte und daß diese bei einer Tante erzogen war, welche zu Weil als Here verbrannt wurde. S. eine überaus interessante, im Auslande wenig bekannt gewordene und nach neu aufgefundenen Manuscripten abgefaßte Schrift des Freiherrn von Breitschwert: Johann Keppler's Leben und Wirken 1831 S. 12, 97—147 und 196. Nach derselben Schrift ward Kepler, der sich in deutschen Briefen immer Keppler unterzeichnet, nicht den 21 Dec. 1571 in der Reichsstadt Weil, wie man gewöhnlich annimmt, sondern den 27 Dec. 1571 in dem würtembergischen Dorse Magstatt geboren. Von Copernicus ist es ungewiß, ob er am 19 Jan. 1472, oder am 19 Febr. 1473, wie Möstlin will, oder (nach Czynski) den 12 Februar desselben Jahres geboren ist. Des Columbus Geburtsjahr schwankte lange um 19 Jahre. Ramusio sest es in 1430, Bernaldez, der Freund des Entdeckers, in 1436, der berühmte Geschichtsschreiber Muñoz in das Jahr 1446.

- 38 (S. 352.) Plut. de plac. Philos. II, 14; Aristot. Meteorol. XI, 8, de Coelo II, 8. Ueber die Sphärentheorie im allgemeinen und insbesondere über die rückwirkenden Sphären des Aristoteles s. Ideler's Vorlesung über Eudorus 1828 S. 49—60.
- 39 (S. 353.) Eine bessere Einsicht in die freie Bewegung der Körper, in die Unabhängigkeit der einmal gegebenen Nichtung der Erdachse von der rotatorischen und fortschreitenden Bewegung der Erdkugel in ihrer Bahn hat das ursprüngliche System des Copernicus auch von der Annahme einer Declinations = Bewegung oder sogenannten dritten Bewegung der Erde (de Revolut. orb. coel. lib. I cap. 11, triplex motus telluris) besreit. Der Parallelismus der Erdachse erhält sich im jährlichen Umlauf um die Sonne, nach dem Geseth der Trägheit, ohne Anwendung eines berichtigend en Epicykels.
- 40 (S. 354.) Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne T. II. p. 381.
- 41 (S. 355.) S. Sir David Brewster's Urtheil über Kepler's optische Arbeiten in the Martyrs of Science 1846 p. 179—182 (vergl. Wilde, Gesch. der Optif 1838 Th. I. S. 182—210). Wenn das Gesetz der Brechung der Lichtstrahlen dem Leidener Prosessor Willebrord Snellius (1626) gehört, der es in seinen Papieren vergraben hinterließ, so ist dagegen die Publication des Gesetzes unter einer trigonometrischen Form zuerst durch Descartes geschehen. S. Brewster im North-British Review Vol. VII. p. 207; Wilde, Gesch. der Optif Th. I. S. 227.

42 (S. 355.) Vergl. zwei vortreffliche Abhandlungen über die Erfindung des Kernrohrs von Prof. Moll aus Utrecht im Journal of the Royal Institution 1831 Vol. I. p. 319 und von Wilde zu Berlin in seiner Geschichte der Optif 1838 Th. I. S. 138—172. Das in hollandischer Sprache abgefaßte Werk von Moll führt den Titel: Geschiedkundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Vernkykers, uit de Aantekeningen van wyle den Hoogl. van Swinden zamengesteld door G. Moll. (Amsterdam 1831.) Olbers hat einen Auszug aus dieser interessanten Schrift mitgetheilt in Schumacher's Jahr= buch für 1843 S. 56-65. Die optischen Instrumente, welche Jansen dem Prinzen Morik von Nassau und dem Erzherzog Albert lieferte (letterer schenkte das seinige an Cornelius Drebbel), waren, wie aus dem Briefe des Gesandten Boreel erhellt, der als Kind oft in des Brillenmachers Jansen Hause gewesen war und die Instrumente später im Laden sah, Microscope von 18 Boll Länge, "durch welche kleine Gegenstände, wenn man von oben hineinfah, wunder= bar vergrößert wurden". Die Verwechselung der Microscope und Telescove verdunkelt die Geschichte der Erfindungen beider Werkzeuge. Der eben erwähnte Brief von Voreel (aus Paris 1655) macht es, trop der Autorität von Tiraboschi, unwahrscheinlich, daß die erste Erfindung des zusammengesetten Microscops Galilei gehöre. Bergl, über diese dunkle Geschichte optischer Erfindungen Vincenzio Antinori in den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell' Accademia del Cimento 1841 p. 22-25. Hungens, deffen Geburtsjahr kaum 25 Jahre nach der muthmaß= lichen Erfindungsepoche des Ferurohrs fällt, wagt schon nicht mit Gewißheit über den Namen des ersten Erfinders zu entscheiden (Opera reliqua 1728 Vol. II. p. 125). Rach den archivarischen Forschungen von van Swinden und Moll besaß nicht nur Lippershen schon den 2 Oct. 1608 von ihm selbst angefertigte Fern= röhre, sondern der französische Gesandte im Haag, Präsident Jeannin, schrieb auch schon den 28 Dec. deffelben Jahres an Sully: "daß er mit dem Middelburger Brillenmacher über ein Fernrohr unterhandle, welches er dem König Heinrich IV schicken wolle." Simon Marius (Mayer aus Gunzenhausen, der Mitent= decker der Jupitersmonde) erzählt sogar, daß seinem Freunde Kuchs von Bimbach, geheimem Rath des Markgrafen von Ansbach, bereits

im Herbste 1608 in Frankfurt am Main von einem Belgier ein Kernrohr angeboten worden sei. Bu London fabricirte man Kernröhre im Kebruar 1610, also ein Jahr später als Galilei das fei= nige zu Stande brachte (Rigand on Harriot's papers 1833 p. 23, 26 und 46). Man nannte sie anfangs Eylinder. Porta, der Erfinder der Camera obscura, hat, wie früher Fracastoro, der Zeitgenosse von Columbus, Copernicus und Cardanus, bloß von der Möglichkeit gesprochen durch auf einander gelegte convexe und concave Gläser (duo specilla ocularia alterum alteri superposita) "alles größer und näher zu sehen"; aber die Erfindung des Kernrohrs kann man ihnen nichtzuschreiben. (Tir a boschi, Storia della Letter. ital. T. XI. p. 467; Bilde, Gefch. der Dp= tif Th. I. S. 121.) Brillen waren in Harlem seit dem Anfana des 14ten Jahrhunderts bekannt, und eine Grabschrift in der Kirche Maria Maggiore zu Florenz nennt als Erfinder (inventore degli occhiali) den 1317 gestorbenen Salvino degli Armati. Einzelne, wie es scheint, sichere Angaben über den Gebrauch der Brillen durch Greise hat man selbst von 1299 und 1305. Die Stellen von Noger Bacon beziehen sich auf die vergrößernde Kraft gläserner Rugelsegmente. S. Wilde, Gesch. der Optif Th. I. S. 93 - 96 und oben S. 464 Anm. 44.

43 (S. 356.) Eben so soll der oben genannte Arzt und markgräflich ansbachische Mathematicus Simon Marius schon 1608, nach der von Fuchs von Bimbach erhaltenen Beschreibung von der Wirkung eines holländischen Kernrohrs, sich selbst eines construirt baben. — Ueber Galilei's früheste Beobachtung der Gebirgsland= schaften des Mondes, deren ich im Terte erwähnt, vergl. Nelli, Vita di Galilei Vol. I.p. 200-206; Galilei, Opere 1744 T. II. p. 60, 403 und (Lettera al Padre Cristoforo Grienberger, in materia delle Montuosità della Luna) p. 409-424. Galilei findet einige kreisrunde, von Bergen überall umgebene Landschaften im Monde, der Gestaltung von Böhmen ähnlich. »Eundem facit aspectum Lunae locus quidam, ac faceret in terris regio consimilis Boemiae, si montibus altissimis, inque peripheriam perfecti circuli dispositis occluderetur undique.« (T. II. p. 8.) Die Bergmes= sungen geschahen nach der Methode der Lichttangenten. maß, wie später noch Heveling that, den Abstand des Berggipfels von der Erleuchtungsgrenze in dem Augenblick, wo die Verggipfel

zuerst von den Sonnenstrahlen getroffen werden. Von der Länge der Bergschatten sinde ich keine Bevbachtung. Er fand die Ershöhungen incirca miglia quattro hoch, und viele höher als unsere Berge auf der Erde. Die Vergleichung ist sonderbar, da nach Niccivli man damals so übertriebene Meinungen von unseren Berggipfeln hatte und einer der vornehmsten, d. h. früh berufensten, der Pic von Tenerissa, erst 1724 mit einiger Genausgkeit trigonometrisch von Feuillée gemessen wurde. An die Existenz von vielen Seen und einer Atmosphäre des Mondes glaubte Galilei auch, wie alle Bevbachter bis zum Ende des 18ten Jahrhunderts.

44 (S. 357.) Ich finde hier Veranlassung wiederum (f. Ros= mos 3d. I. S. 434) an den von Arago ausgesprochenen Grund: sab au erinnern: »Il n'y a qu'une manière rationnelle et juste d'écrire l'histoire des sciences, c'est de s'appuyer exclusivement sur des publications ayant date certaine; hors de là tout est consusion et obscurité.« — Die so sonderbar verspätete Er= scheinung des Fränkischen Kalenders oder der Practica (1612) und des, astronomisch wichtigen Mundus Jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli Belgici (Febr. 1614) konnte allerdings ju dem Verdachte Anlaß geben, Marius habe aus dem Nuncius Sidereus des Galilei, dessen Zueignung vom März 1610 ift, oder gar aus früheren brieflichen Mittheilungen geschöpft. Auch nennt ihn Galilei, gereizt durch den noch nicht vergessenen Proces über den Proportional=Zirkel gegen Balthafar Capra, einen Schüler des Marins, usurpatore del Sistema di Giove; ja Galilei wirft fogar dem kekerisch = protestantischen Astronomen aus Gunzenhausen vor, daß seine frühere Beobachtung auf einer Calenderverwechselung beruhe. »Tace il Mario di sar cauto il lettore, come essendo egli separato della Chiesa nostra, ne avendo acettato l'emendatione gregoriana, il giorno 7 di gennaio del 1610 di noi cattolici (der Tag, an welchem Galilei die Satelliten entdecte), è l'istesso, che il dì 28 di decembre del 1609 di loro eretici, e questa è tutta la precedenza delle sue finte osservationi.« (Ben= turi, Memorie e Lettere di Galileo Galilei 1818 P. I. p. 279 und Delambre, Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. 696.) Nach einem Briefe, den Galilei 1614 an die Academia dei Lincei richtete, wollte derfelbe seine Klage gegen Marius etwas unphilo= sophisch an den Marchese di Brandeburgo richten. Im ganzen

blieb indeß Galilei wohlwollend gesinnt für die deutschen Astro-»Gli ingegni singolari, che in gran numero fioriscono nell' Alemagna, mi hanno lungo tempo tenuto in desiderio di vederla«; schreibt er im Marz 1611 (Opere T. II. p. 44). Auffallend ist es mir immer gewesen, daß, wenn Kepler in einem Gespräche mit Marius scherzhaft als Taufzeuge jener mythologi= schen Benennungen, Jo und Callisto, aufgeführt wird, derselbe weder in seinem in Prag (April 1610) erschienenen Commentar sum Nuncius Sidereus nuper ad mortales a Galilaeo missus, noch in seinen Briefen an Galilei oder an den Kaiser Rudolph (Herbst 1610) seines Landsmannes Marius Erwähnung thut, sondern überall von "der glorreichen Entdeckung der mediceischen Gestirne durch Galilei" spricht. Indem er seine eigenen Satelliten= Beobachtungen vom 4-9 Sept. 1610 veröffentlicht, giebt er einer fleinen zu Krankfurt 1611 erschienenen Schrift den Titel: Kepleri Narratio de observatis a se quatuor Jovis satellitibus erronibus quos Galilaeus Mathematicus Florentinus jure inventionis Medicea Sidera nuncupavit. Ein Brief aus Wrag (25 Oct. 1610), an Galilei gerichtet, endigt mit den Worten: »neminem habes, quem metuas aemulum.« Bergl. Benturi P. I. p. 100, 117, 139, 144 und 149. Durch einen Irrthum verleitet und nach einer sehr unsvrgfältigen Durchsicht aller zu Petworth, dem Land= siße von Lord Egremont, aufbewahrten kostbaren Sandschriften, hat Baron von Bach behauptet, daß der ausgezeichnete Aftronom und virginische Reisende Thomas Harriot gleichzeitig mit Galilei und vielleicht felbst früher die Jupiterstrabanten entdeckt habe. Eine forgfältigere von Migand angestellte Untersuchung von Harriot's Manuscripten hat gelehrt, daß seine Beobachtungen nicht am 16 Januar, sondern erst am 17 October 1610 aufangen, 9 Monate nach Galilei und Maring. (Vergl. Bach, Corr. astron. Vol. VII. p. 105; Rigaud, Account of Harriot's astron. papers Oxf. 1833 p. 37; Brewster, Martyrs of Science 1846 p. 32.) Die frühesten Originalbeobachtungen der Jupiterstrabanten, die Galilei und sein Schüler Menieri angestellt, sind erst vor zwei Jahren aufgefunden worden.

45 (S. 357.) Es sollte heißen 73 Jahre, denn das Verbot des copernicanischen Systems durch die Congregation des Index war vom 5 März 1616.

46 (S. 358.) Frhr. von Breitschwert, Keppler's Leben S. 36.

47 (S. 358.) Sir John Herschel, Astron. § 465.

48 (S 358.) Galilei, Opere T. II. (Longitudine per via de' Pianeti Medicei) p. 435-506; Metti, Vita Vol. II. p. 656-688; Benturi, Memorie e Lettere di G. Galilei P. I. p. 177. Schon 1612, also kaum zwei Jahre nach der Entdeckung der Juviters= trabanten, rühmte sich Galilei, wohl etwas voreilig, die Tafeln dieser Nebenplaneten "mit der Sicherheit einer Zeitminute" vollendet zu haben. Eine lange diplomatische Correspondenz begann, ohne zum Biel zu führen, mit dem spanischen Gesandten 1616, mit dem hol= ländischen 1636. Die Kernröhre sollten 40= bis 50malige Vergröferung haben. Um die Satelliten auf dem schwankenden Schiffe leichter zu finden und besser (wie er wähnte) im Felde zu behalten, erfand er 1617 (Nelli Vol. II. p. 663) das Binocular = Telescop, das gewöhnlich dem in optischen Dingen sehr erfahrenen und nach Fernröhren von 4000maliger Vergrößerung strebenden Capuciner Schyrlens de Meita zugeschrieben wird. Galilei machte Versuche mit seinem binoculo (auch von ihm celatone oder testiera ge= nannt) im hafen von Livorno bei beftigem, das Schiff fark bewegendem Winde. Auch ließ er im Arfenal zu Pifa an einer Vorrichtung arbeiten, in welcher der Beobachter der Trabanten dadurch "vor allen Schwankungen" geschütt werden sollte, daß er in einer Art Rahn faße, der in einem anderen, mit Wasser oder Del gefüllten Kahne frei schwämme. (Lettera al Picchena de' 22 Marzo 1617, Melli, Vita Vol. I. p. 281; Galilei, Opere T. II. p. 473, Lettera a Lorenzo Realio del 5 Giugno 1637.) Sehr merkwürdig ist der Beweis der Vorzüge, welche Galilei (Opere T. II. p. 454) seiner Methode im Seedienste vor der Methode der Monddistanzen von Morin zuschreibt.

49 (S. 360.) Arago im Annuaire für 1842 p. 460—476 (Découvertes des taches Solaires et de la rotation du Soleil). Brewster (Martyrs of Science p. 36 und 39) sest die erste Beobachtung Galilei's in den Oct. oder Nov. 1610. Bergl. Nelli, Vita Vol. I. p. 324—384; Galilei, Opere T. I. p. LIX, T. II. p. 85—200, T. IV. p. 53. Neber Harriot's Beobachtungen s. Migand p. 32 und 38. Dem Jesuiten Scheiner, der von Graß nach Kom berusen wurde, hat man Schuld gegeben, daß er, um sich

wegen des litterarischen Streits über die Entdeckung der Sonnenssechen an Galilei zu rächen, dem Papst Urban VIII durch einen ansberen Jesuiten, Grassi, habe einstüstern lassen, er, der Pabst, sei in den berühmten Dialoghi delle Scienze Nuove in der Person des albern unwissenden Simplicio aufgeführt. (Melli Vol. II. p. 515.)

- 50 (S. 361.) Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 690.
- 51 (S. 361.) In Galilei's Briefe an den Principe Cesi (25 Mai 1612) ist dieselbe Meinung ausgedrückt; Venturi P. I. p. 172.
- 52 (S. 361.) S. geistreiche Betrachtungen Arago's über diesen Gegenstand im Annuaire pour l'an 1842 p. 481—488. (Der Versuche mit dem Drummond'schen auf die Sonnenscheibe projicirten Lichte erwähnt Sir John Herschel in der Astron. § 334.)
- 53 (S. 362.) Giordano Bruno und Nic. von Eufa verglichen von J. Elemens 1847 S. 101. Ueber die Lichtgestalten der Venus f. Galilei, Opere T. II. p. 53 und Nelli, Vita Vol. I. p. 213—215.
 - 54 (S. 363.) Vergl. Kosmos Bb. I. S. 160 und 416.
- 55 (S. 364.) Laplace sagt von Kepler's Theorie der Ausmesseng sung der Fässer (Stereometria doliorum 1615), "welche wie die Sandrechnung des Archimedes über einen geringen Gegenstand, erhabene Ideen entwickelt": Kepler présente dans cet ouvrage des vues sur l'infini qui ont influé sur la révolution que la Géométrie a éprouvée à la fin du 17me siècle; et Fermat, que l'on doit regarder comme le véritable inventeur du calcul dissérentiel, a fondé sur elles sa belle méthode de maximis et minimis. (Précis de l'hist. de l'Astronomie 1821 p. 95.) Ueber den geometrischen Scharssinn, welchen Kepler in den fünf Büchern seiner Weltharmonie offenbart, s. Chasles, Aperçu hist. des Méthodes en Géometrie 1837 p. 482—487.
- 56 (S. 364.) Sir David Brewster sagt sehr schön in dem Account of Kepler's Method of investigating Truth: »The influence of imagination as an instrument of research has been much overlooked by those who have ventured to give laws to philosophy. This faculty is of greatest value in physical inquiries. If we use it as a guide and conside in its indi-

cations, it will infallibly deceive us; but if we employ it as an auxiliary, it will afford us the most invaluable aid.« (Martyrs of Science p. 215.)

- 57 (S. 364.) Arago im Annuaire 1842 p. 434 (De la transformation des Nébuleuses et de la matière diffuse en étoiles). Bergl. Kosmos Bb. I. S. 148 und 158.
- 58 (S. 365.) Vergl. die Jdeen von Sir John Herschel über die Lage unseres Planetensystems im Kosmos Bd. I. S. 157 und 415; auch Struve, Études d'Astronomie stellaire 1847 p. 4.
- Menschheit Bd. I. 1845 S. 223): "Das merkwürdige Geseth der Abstände, das gewöhnlich den Namen von Bode (oder von Titius) führt, ist die Entdeckung Kepler's, der es zuerst durch vielsährigen anhaltenden Fleiß aus den Beobachtungen des Tycho de Brahe herausrechnete." S. Harmonices Mundilibri quinque cap. 3. Vergl. auch Cournot in seinen Zusähen zu Sir John Herschet, Traité d'Astronomie 1834 § 434 p. 324 und Fries, Vorlesungen über die Sternkunde 1813 S. 325 (Geseth der Abstände in den Nebenplaneten). Die Stellen des Plato, des Plinius, des Censorinus und des Achilles Tatius in den Prolegomenen zum Aratus sind sorgfältig gesammelt in Fries, Geschichte der Philosophie Bd. I. 1837 S. 146—150; in Martin, Études sur le Timée T. II. p. 38; in Brandis, Geschichte der Griechischen Philosophie Th. II. 1844 S. 364.
- 60 (S. 365.) Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 360.
- 61 (S. 366.) Arago im Annuaire für 1842 p. 560-564 (Kosmos Bb. I. S. 102).
 - 62 (S. 366.) Vergl. Kosmos Bd. I. S. 142—148 und 412.
- 63 (S. 367.) Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1842 p. 312—353 (Étoiles changeantes ou périodiques). Noch im 17ten Jahrhundert wurden als veränderslich erfannt, außer Mira Ceti (Holwarda 1638), α Hydrae (Monstanari 1672), β Persei oder Algol, und χ Cygni (Kirch 1686).— Ueber das, was Galilei Nebelflecke nennt, f. dessen Opere T. II. p. 15 und Nelli, Vita Vol. II. p. 208. Hungens bezeichnet im Systema Saturninum den Nebel im Schwerdt des Orion auf

das dentlichste, indem er im allgemeinen von dem Nebelstecken sagt: »cui certe simile aliud nusquam apud reliquas sixas potui animadvertere. Nam ceterae nebulosae olim existimatae atque ipsa via lactea, perspicillis inspectae, nullas nebulas habere comperiuntur, neque aliud esse quam plurium stellarum congeries et frequentia.« Es geht aus dieser Stelle hervor, daß der von Marius zuerst beschriebene Nebel in der Andromeda von Hungens (wie früher von Galilei) nicht aufmerksam betrachtet worden war.

64 (S. 370.) Ueber das von Brewster aufgefundene wichtige Geseth des Zusammenhanges zwischen dem Winkel der vollständigen Polarisation und dem Brechungsvermögen der Körper s. Philosophical Transactions of the Royal Society for the year 1815 p. 125—159.

65 (S. 370.) S. Kosmos Bb. I. S. 35 und 48.

⁶⁶ (S. 370.) Sir David Brewster in Berghaus und Johnson, Physical Atlas 1847 Part VII. p. 5 (Polarization of the Aimosphere).

67 (S. 370.) Ueber Grimaldi und über Hoofe's Versuch das Polarisiren der Seisenblasen durch Interserenz der Lichtstrahlen zu erklären s. Arago im Annuaire pour 1831 p. 164 (Brewster, Life of Newton p. 53).

68 (S. 371.) Brewster, The life of Sir Isaac Newton p. 17. Für die Erfindung des method of fluxions, nach der offi= ciellen Erklärung des Comité der königlichen Societät zu London vom 24 April 1712 »one and the same with the differential method, excepting the name and mode of notation«, wird das Jahr 1665 angenommen. Ueber den ganzen unbeimlichen Priori= tätsstreit mit Leibnis, welchem (wundersam genug!) sogar Anschuldigungen gegen Newton's Nechtgläubigkeit eingemischt waren, f. Brewster p. 189—218. — Daß in dem weißen Lichte alle Karben enthalten find, behaupteten schon de la Chambre in seinem Werke: La Lumiere (Paris 1657) und Isaac Vossius, welcher später Canonicus in Windsor wurde, in einer merkwürdigen Schrift, deren Mittheilung ich vor zwei Jahren in Paris Herrn Arago verdanfte: de Lucis natura et proprietate (Amstelod. 1662). Von dieser Schrift handeln Brandes in der neuen Bearbeitung von Gehler's physikalischem Wörterbuch 28d. IV. (1827) S. 43

und sehr umständlich Wilde in seiner Gesch. der Optif Th. I. (1838) S. 223, 228 und 317. Als Grundstoff aller Farbe betrachtet aber Isaac Vossius den Schwesel, welcher nach ihm allen Körpern beigemischt ist (cap. 25 p. 60). — In Vossii Responsum ad objecta Joh. de Bruyn, Professoris Trajectini, et Petri Petiti 1663 heißt es pag. 69: Nec lumen ullum est absque calore, nec calor ullus absque lumine. Lux, sonus, anima (!), odor, vis magnetica, quamvis incorporea, sunt tamen aliquid. (De Lucis nat. cap. 13 p. 29.)

69 (S. 372.) Kosmos Bd. I. S. 427 und 429, Bd. II. S. 482 Anm. 92.

To (S. 372.) Um so ungerechter gegen Gilbert war Bacon von Berulam, dessen allgemeine, im ganzen freie und methodische Anssichten von einem leider! selbst für seine Zeit recht geringen Wissen in Mathematik und Physik begleitet waren. »Bacon showed his inferior aptitude for physical research in rejecting the Copernican doctrine, which William Gilbert adopted. « Whewell, Philos. of the inductive Sciences Vol. II. p. 378.

⁷¹ (S. 372.) Kosmos Bd. I. S. 194, und 435 Anm. 31 und 32.

72 (S. 373.) Die ersten Bevbachtungen der Art waren (1590) an dem Thurm der Augustiner-Kirche zu Mantua angestellt. Grimaldi und Gassendi kannten ähnliche Beispiele, immer in geographischen Breitengraden, wo die Inclination der Magnetnadel sehr beträchtlich ist. — Ueber die ersten Messungen der magnetischen Intensität durch die Oscillation einer Nadel vergl. meine Relation hist. T. I. p. 260—264 und Kosmos Bd. l. S. 432—434.

73 (S. 375.) Kosmos Bb. I. S. 436—439 Anm. 36.

⁷⁴ (S. 376.) A. a. D. Bb. I. S. 189.

ocommercio letterario di Galilei (Losanna 1793) Vol. I. p. 68-94; Opere di Galilei (Padova 1744) T. I. p. LV; Listri, Histoire des Sciences mathématiques en Italie T. IV. (1841) p. 185-197. Als Zeugnisse für die ersten vergleischenden Temperatur-Beobachtungen können gelten die Briefe von Gianfrancesco Sagredo und Benedetto Castelli von 1613, 1615 und 1633 in Benturi, Memorie e Lettere inedite di Galilei P. I. 1818 p. 20.

76 (S. 377.) Vincenzio Antinori în den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell'Accademia del Cimento 1841 p. 30-44.

77 (S. 377.) S. über Bestimmung der Scale des Thermometers der Academia del Cimento und über die, 16 Jahre lang, von einem Schüler des Galilei, dem Pater Maineri, fortgeseßten meteorologischen Beobachtungen Libri in den Annales de Chimie et de Physique T. XLV. 1830 p. 354, und eine spätere ähnliche Arbeit von Schouw in seinem Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie 1839 p. 99—106.

78 (S. 378.) Antinori, Saggi dell' Accad. del Cim. 1841 p. 114 und in den Aggiunte am Ende des Buchs p. LXXVI.

79 (S. 378.) Antinori p. 29.

80 (S. 379.) Ren. Cartesii Epistolae Amstel, 1682 P. III. Ep. 67.

81 (S. 379.) Bacon's Works by Shaw 1733 Vol. III. p. 441. (S. Kosmos Bd. I. S. 338 und 479 Anm. 58.)

82 (S. 379.) Hooke's Posthumous Works p. 364. (Vergl. meine Relat. historique T. I. p. 199.) Hooke nahm aber leider! wie Galilei eine Geschwindigkeits = Verschiedenheit zwischen der Notation der Erde und der Atmosphäre an; s. Posth. Works p. 88 und 363.

83 (S. 380.) Wenn auch gleich in Galilei's Ansicht über die Ursach der Passate von einem Zurückbleiben der Lufttheile die Nede ist, so darf sie doch nicht, wie neuerdings geschehen, mit der An= ficht von hoofe und hadley verwechselt werden. »Dicevamo pur' ora«, läßt Galilei im Dialogo quarto (Opere T. IV. p. 311) ben Salviati sagen, »che l'aria, come corpo tenue, e fluido, e non saldamente congiunto alla terra, pareva, che non avesse necessità d'obbedire al suo moto, se non in quanto l'asprezza della superficie terrestre ne rapisce, e seco porta una parte a se contigua, che di non molto intervallo sopravanza le maggiori altezze delle montagne; la qual porzion d'aria tanto meno dovrà esser renitente alla conversion terrestre, quanto che ella è ripiena di vapori, fumi, ed esalazioni, materie tutte participanti delle qualità terrene: e per conseguenza atte nate per lor natura (?) a i medesimi movimenti. Ma dove mancassero le cause del moto, cioè dove la superficie del globo avesse grandi spazii piani, e

meno vi fusse della mistione de i vapori terreni, quivi cesserebbe in parte la causa, per la quale l'aria ambiente dovesse totalmente obbedire al rapimento della conversion terrestre; si che in tali luoghi, mentre che la terra si volge verso Oriente, si dovrebbe sentir continuamente un vento, che ci ferisse, spirando da Levante verso Ponente; e tale spiramento dovrebbe farsi più sensibile, dove la vertigine del globo fusse più veloce: il che sarebbe ne i luoghi più remoti da i Poli, e vicini al cerchio massimo della diurna conversione. L'esperienza applaude molto a questo filosofico discorso, poichè ne gli ampi mari sottoposti alla Zona torrida, dove anco l'evaporazioni terrestri mancano (?), si sente una perpetua aura muovere da Oriente....«

Science Vol. II. 1825 p. 145. Sturm hat das Differentials Thermometer beschrieben in dem kleinen Werke: Collegium experimentale curiosum (Nürnb. 1676 p. 49). Ueber das Baconische Gesetz der Winddrehung, das Dove erst auf beide Zonen ausgedehnt und in seinem inneren Zusammenhange mit den Ursachen aller Luftströmungen erkannt hat, s. die ausführliche Abhandlung von Muncke in der neuen Bearb. von Gehler's physikal. Wörterbuch Vd. X. S. 2003—2019 und 2030—2035.

85 (S. 380.) Antinori p. 45 und in den Saggi selbst p. 17—19.

86 (S. 381.) Benturt, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 28.

87 (S. 381.) Bibliothèque Universelle de Genève T. XXVII. 1824 p. 120.

p. 46—71. Schon in der Interpretation der gebrauchten Nomensclatur heißt es: Electrica quae attrahit eadem ratione ut electrum; versorium non magneticum ex quovis metallo, inserviens electricis experimentis. Im Terte felbst sindet man: magneticè ut ita dicam, vel electricè attrahere (vim illam electricam nobis placet appellare . . .) (p. 52); estluvia electrica, attractiones electricae. Der abstracte Ausdruck electricitas findet sich nicht, so wenig als das barbarische Wort magnetismus des 18ten Jahrshunderts. Ueber die schon im Timäus des Plato p. 80c augebutete Ableitung von ηλεκτρον, "dem Zieher und Zugsteine", von

édfig und édzeir, und den wahrscheinlichen Hebergang durch ein här= teres Elatgor f. Buttmann, Mythologus Bd. II. (1829) S. 357. Unter den von Gilbert aufgestellten theoretischen Sähen (die nicht immer mit gleicher Klarheit ausgedrückt find) wähle ich aus: »Cum duo sint corporum genera, quae manifestis sensibus nostris motionibus corpora allicere videntur, Electrica et Magnetica; Electrica naturalibus ab humore effluviis; Magnetica formalibus efficientiis, seu potius primariis vigoribus, incitationes faciunt. — Facile est hominibus ingenio acutis, absque experimentis, et usu rerum labi, et errare. Substantiae proprietates aut familiaritates, sunt generales nimis, nec tamen verae designatae causae, atque, ut ita dicam, verba quaedam sonant, re ipså nihil in specie ostendunt. Neque ista succini credita attractio, a singulari aliquâ proprietate substantiae, aut familiaritate assurgit: cum in pluribus aliis corporibus eundem effectum, majori industria invenimus, et omnia etiam corpora cujusmodicunque proprietatis, ab omnibus illis alliciuntur.« (De Magnete p. 50, 51, 60 und 65.) Gilbert's vorzüglichere Arbeiten scheinen zwischen 1590 und 1600 zu fallen. Whewell weist ihm mit Recht eine wichtige Stelle unter denen an, die er "practical Reformers der positiven Wissenschaften" nennt. Gilbert war Leib= arzt der Königinn Elisabeth und Jacobs I, und starb schon 1603. Nach seinem Tode erschien ein zweites Werk: De Mundo nostro Sublunari Philosophia nova.

89 (S. 383.) Brewster, Life of Newton p. 307.

90 (S. 386.) Ney spricht eigentlich nur von dem Zutritt der Luft an die Dryde; er erkennt nicht, daß die Dryde selbst (die man damals vererdete Metalle nannte) eine bloße Verbindung von Metall und Luft sind. Die Luft macht nach ihm "den Metallkalk schwerer, wie Sand an Gewicht zunimmt, wenn sich Wasser daran hängt. Der Metallkalk ist dabei einer Sättigung mit Luft fähig. L'air espaissi s'attache à la chaux, ainsi le poids augmente du commencement jusqu'à la sin: mais quand tout en est assubé, elle n'en sçauroit prendre d'avantage. Ne continuez plus vostre calcination soubs cet espoir, vous perdriez vostre peine. Rey's Werk enthält demnach die erste Annäherung zu der besseren Erklärung einer Erscheinung, deren vollkommnes Verständniß später auf das ganze System der Chemie reformirend

eingewirkt hat. S. Kopp, Geschichte der Chemie Th. III. S. 131-133. (Bergl. auch in berfelben Th. I. S. 116-127 und Th. III. S. 119—138, wie S. 175—195.)

91 (S. 387.) Priestlen's lette Klage über das, "was Lavoi= nier sich foll zugeeignet haben", erschallt in seiner kleinen Schrift: The doctrine of Phlogiston established (1800) p. 43.

92 (S. 388.) John Herschel, Discourse on the study

of Natural Philosophy p. 116.

93 (S. 389.) Sumboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. 38.

94 (S. 389.) Steno de Solido intra Solidum naturaliter contento 1669 p. 2, 17, 28, 63 und 69 (fig. 20-25).

- 95 (S. 389.) Benturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 § 5 no. 124.
- 96 (S. 390.) Agostino Scilla, la vana Speculazione disingannata dal senso, Nap. 1670 tab. XII fig. 1. - Bergt. Joh. Müller, Bericht über die von Herrn Roch in Ala= bama gesammelten fossilen Anochenreste seines Sy= drarchus (des Basilosaurus von Harlan 1835, des Zenglodon von Owen 1839, des Squalodon von Grateloup 1840, des Dorudon von Gibbes 1845), gelesen in der Kön. Akad. der Wiff. zu Berlin April-Juni 1847. Diese kostbaren im Staat Alabama (Washing= ton = County und unfern Clarksville) gesammelten Reste des vor= weltlichen Thieres sind durch die Munificenz unseres Königs seit 1847 Eigenthum des zoologischen Museums zu Berlin. Außer Alabama und Süd-Carolina wurden Theile des Hydrarchus in Europa zu Leognan bei Bordeaux, unweit Ling an der Donau und 1670 in Malta entdeckt.

97 (S. 390.) Martin Lister in den Philos, Transact. Vol.

VI. 1671 Numb. LXXVI. p. 2283.

98 (S. 390.) S. eine lichtvolle Entwickelung der früheren Fort= schritte des palaontologischen Studiums in Whewell, History of the inductive Sciences 1837 Vol. III. p. 507-545.

99 (S. 391.) Leibnizens geschichtliche Auffähe und Gedichte, herausgegeben von Per & 1847 (in den gefammelten Werken: Geschichte, Bd. IV). Ueber den ersten Entwurf der Protogaea von 1691 und die nachmaligen Umarbeitungen f. Tellkampf, Jahresbericht der Bürgerschule zu Hannover 1847 S. 1—32.

- 100 (S. 393.) Kosmos Bb. I. S. 172.
- 1 (S. 393.) Delambre, Hist. de l'Astronomie mod. T. II. p. 601.
- ² (S. 393.) Kosmos Bd. I. S. 171. Den Prioritätsstreit über die Abplattung in Hinsicht auf eine von Hungens in der Pariser Akademie 1669 vorgelesene Abhandlung hat zuerst Delambre aufgeklärt in seiner Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. LII und T. II. p. 558. Richer's Nückfunft nach Europa siel allerdings schon in das Jahr 1673, aber sein Werk wurde erst 1679 gedruckt; und da Hungens Paris 1682 verließ, so hat er das Additamentum zu der sehr verspätet publicirten Abhandlung von 1669 erst dann geschrieben, als er schon die Resultate von Richer's Pendelversuchen und von Newton's großem Werke: Philosophiae Naturalis Principia mathematica vor Augen hatte.
- 3 (S. 394.) Bessel in Schumacher's Jahrbuch für 1843 S. 32.
- 4 (S. 394.) Wilhelms von Humboldt gesammelte Werke Bd. I. S. 11.
- ⁵ (S. 400.) Schleiden, Grundzüge der wissenschaft= lichen Botanik Th. I. 1845 S. 152, Th. II. S. 76; Kunth, Lehrbuch der Botanik Th. I. (1847) S. 91—100 und 505.

Inhalts - Mebersicht

ber

Bande I. und II. des Kosmos.

Band I.

Vorrebe S. V-XVI.

Einleitende Betrachtungen über die Verschiedenartigkeit des Naturgenusses und die wissenschaftliche Ergründung der Weltgesetze S. 5-40.

Einsicht in ben Zusammenhang ber Erscheinungen als Zweck aller Naturforschung. — Natur ift für die denkende Betrachtung Ginheit in ber Vielheit. — Verschiedenheit der Stufen des Naturgenuffes. — Wirfung bes Eintritts in bas Freie; Genuß ohne Ginficht in bas Wirfen der Naturfräfte, ohne Eindruck von dem individuellen Charafter einer Gegend. — Wirkung der physiognomischen Gestaltung der Oberfläche ober des Charafters der Begetation. Erinnerung an die Wald= thäler ber Cordilleren und an ben Bulfan von Teneriffa. ber Gebirgsgegend bem Aeguator nahe, wo im engften Raume bie Manniafaltiafeit der Natureindrücke ihr Maximum erreicht, wo es bem Menschen gegeben ist alle Gestirne des Himmels und alle Gestalten der Vflanzen gleichzeitig zu sehen S. 5 — 14. — Trieb nach Aufsuchung ber Urfachen physischer Erscheinungen. — Irrige Ausichten über bas Besen der Naturfräfte, durch Unvollständigkeit der Beobachtung oder der Induction erzeugt. — Robe Anhäufung phufischer Dogmen, Die ein Sahrhundert bem anderen aufdringt. Berbreitung berfelben unter bie höheren Volksclassen. Reben der wissenschaftlichen Physik besteht eine andere, ein tief eingewurzeltes Suftem ungeprüfter migverstandener Erfahrungsfähe. - Auffuchung von Naturgefeben. Beforgniß, daß bie Matur bei bem Forschen in das innere Wefen der Kräfte von ihrem geheinnisvollen Zauber verliert, daß der Naturgenuß durch das Natur= wiffen nothwendig geschwächt werde. Vorzüge der generellen Ansichten, bie der Wiffenschaft einen erhabenen und ernsten Charafter verleihen. Mögliche Trennung bes Allgemeinen von bem Befonderen. Beispiele aus der Astronomie, den neuen optischen Entdeckungen, der physischen Erdunde und der Geographie der Pflanzen. Zugänglichkeit des Stubiums der physischen Weltbeschreibung. S. 15—35. — Mißverstandenes populäres Wissen und Verwechselung einer Weltbeschreibung mit einer Encyclopädie der Naturwissenschaften. Nothwendigkeit der gleichzeitigen Würdigung aller Theile des Naturstudiums. Einsluß dieses Studiums auf den Nationalreichthum und den Wohlstand der Völker; doch ist sein erster und eigentlicher Zweck ein innerer, der der erhöhten geistigen Thätigkeit. Form der Behandlung in Vortrag und Darstellung; Wechselverkehr zwischen Gedanken und Sprache. S. 36—40.

In den Anmerkungen S. 41—48 (No. 1—18): Bergleichende hypfometrische Angaben, Bergmessungen des Dhawalagiri, Jawahir, Chimborazo, Aetna nach Sir John Herschel, der schweizer Alpen u. s. w. (S. 41.) — Seltenheit der Palmen und Farn im Himalaya (S. 42). Europäische Pflanzenformen in den indischen Gebirgen (S. 43). — Mördliche und südliche Grenze des ewigen Schnees am Himalaya; Einsluß der Hochebene von Tübet (S. 44—47). — Fische der Vorwelt (S. 48). Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung S. 49—72.

Inhalt der Lehre vom Rosmos oder der phyfifchen Weltbeschreibung. Sonderung von anderen, verwandten Disciplinen. S. 49-56. — Der uranologische Theil des Rosmos ift einfacher als der tellurische; die Ausschließung von allem Wahrnehmbaren ber Stoff= Verschiedenheit vereinfacht die Mechanif des Simmels. — Ursprung des Wortes Rosmos. Schmuck und Weltordnung. Das Seiende ist im Begreifen ber Natur nicht absolut vom Werden zu trennen. Weltgeschichte und Welt= beschreibung. S. 57 — 64. — Versuche die Vielheit der Erscheimm= gen im Rosmos in der Einheit des Gedankens, in der Form eines rein rationalen Zusammenhanges zu fassen. — Naturphilosophie ist aller genauen Beobachtung schon im Alterthum vorhergegangen, ein natürliches, bisweilen irre geleitetes Streben der Vernunft. — Zwei Formen der Abstraction beherrschen die gange Masse der Erkenntniß. quantitative (Berhältnißbestimmungen nach Bahl und Größe) und qualitative (ftoffartige Beschaffenheiten). — Mittel Die Erscheinungen bem Calcul zu unterwerfen. Atome, mechanische Constructionsmethoden; finnbildliche Vorstellungen; Mythen der imponderablen Stoffe und eigener Lebensfräfte in jeglichem Organismus. — Was burch Beobachtung und Experiment (Hervorrufen der Erscheinungen) erlangt ift, führt durch Analogie und Induction zur Erkenntniß em pirifcher Gefete. All= mälige Vereinfachung und Verallgemeinerung berfelben. — Anordnung des Aufgefundenen nach leitenden Ideen. Der so viele Jahrhunderte

hindurch gesammelte Schatz empirischer Anschauung wird nicht von ber Philosophie wie von einer feindlichen Macht bedroht. S. 65-72.

In den Anmerkungen S. 73—78 (No. 1—12): Neber die allgemeine und vergleichende Erdkunde des Varenius (S. 74). — Philomogische Untersuchung über zösus und mundus (S. 76—78).

Naturgemälde. Uebersicht der Erscheinungen S. 79-386.

Einleitung S. 79-86: Gin beschreibenbes Weltgemälbe umfaßt bas Universum (ro aar) in feinen beiden Spharen, ber himmlischen und irdischen. - Form und Gang der Darftellung. Es beginnt die= felbe mit den Tiefen des Weltraums, in denen wir nur die Herrschaft ber Gravitations-Gesetze erkennen, mit der Region ber fernsten Rebelflecke und Doppelsterne; und steigt stufenweise herab burch bie Stern= schicht, ber unfer Connensustem angehort, zu bem luft= und meerum= floffenen Erdfphäroid, feiner Geftaltung, Temperatur und magnetischen Spannung, zu ber organischen Lebenöfülle, welche, vom Lichte angeregt, fich an feiner Oberfläche entfaltet. — Partielle Ginficht in die relative Abhängigfeit der Erscheinungen von einander. — Bei allem Beweglichen und Veränderlichen im Raume find mittlere Zahlenwerthe ber lette Zweck; sie find ber Ausbruck physischer Gesetze, die Mächte bes Kosmos. — Das Weltgemälbe beginnt nicht mit dem Tellurifchen, wie aus einem subjectiven Standpunkte hatte vorgezogen werden konnen; es beginnt mit bem, was die Simmelsräume erfüllt. Bertheilung ber Materie; sie ist theils zu rotivenden und freisenden Weltkörpern von fehr verschiedener Dichtigfeit und Größe geballt, theils felbstleuchtend, bunftförmig als Lichtnebel zerstreut. Vorläufige Nebersicht der einzelnen Theile bes Naturgemälbes, um die Aneinanderreihung der Erscheinungen fenntlich zu machen.

1. Uranologischer Theil des Kosmos S. 86—161.

II. Tellurischer Theil bes Kosmos S. 162-386.

a) Gestalt der Erde, mittlere Dichtigkeit, Wärmegehalt, electro-

magnetische Thätigfeit, Lichtprocesse S. 162 - 208.

b) Lebensthätigkeiten des Erdkörpers nach außen. — Reaction des Inneren des Planeten gegen seine Rinde und Oberstäche. Unterzirdisches Getöse ohne Erschütterungswellen. Erdbeben als dynamisches Phänomen. S. 209—225.

c) Stoffartige Productionen, die das Erdbeben oft begleiten. Luft = und Wasserquellen. Salsen und Schlammvulkane. Hebungen

bes Bobens burch elastische Kräfte. S. 226 — 234.

d) Feuerspeiende Berge. Erhebungsfrater. Vertheilung der Bulkane auf der Erde. S. 234—257.

- e) Die vulkanischen Kräfte bilden neue Gebirgsarten und mansteln ältere um. Geognoftische Glafiscation der Gebirgsmaffen in vier Gruppen. Contact-Phänomene. Bersteinerungshaltige Schichten. Ihre Aufrichtung. Fauna und Flora der Borwelt. Zerstreuung der Felsblöcke. S. 257—300.
- f) Die geognoftischen Epochen, bezeichnet durch die mineralogische Verschiedenheit der Gebirgsarten, baben den Zustand räumlicher Vertheilung der Feste und des Flüssigen, der Continente und der Meere bestimmt. Individuelle Gestaltungen der Feste in berizontaler Ausdehnung und senkrechter Erhebung. Verhältniß der Areale. Gliederung. Fortgesetzte Faltung der Erdrinde. S. 301—321.
- g) Umbüllungen ber starren Oberstäche bes Planeten, tropfbarflüssige und luftförmige. Wärmevertheilung in beiden. — Meer. Ebbe und Fluth. Strömungen und ihre Folgen. S. 321—332.
- h) Atmosphäre. Chemische Zusammensetzung. Schwankungen ter Didrigteit. Gesetzter Wintrickung. Mintere Wärme. Auf zählung ter temperatur-erhöhenten und temperatur-vermindernden Ursachen. Continental= und Insel=Klima. Oft= und Westküsten. Ursach ter Krümmung ter Jiothermen. Grenze des ewigen Schnees. Dampsmenge. Electricität des Lusikreises. Wolkengestalt. S. 333—366.
- i) Scheidung best anorganischen Erdenlebens von der Geographie best Organisch Lebendigen, der Geographie der Pflanzen und Ibiere.
 Physische Abfünfungen best Menschengeschlechts. S. 367—386.

Specielle Zergliederung des Naturgemäldes mit Beziehung auf den Inhalt der Anmerkungen.

I. Uranologischer Theil bes Rosmos: Tert S. 86-161, Anm. S. 387-416.

Inbalt ter Welträume. Bielgenaltere Nebelftecke, planetariide Mebel und Nebelüerne. — Lanticaftliche Annuth tes sublichen himmels (Anm. S. 387). — Vermutbungen über tie räumliche Anordnung tes Weltgebäutes. Unser Sternbaufen, eine Weltinsel. Sterns Aichungen. — Toppelfterne, um einen gemeinichaftlichen Schwerpunkt freisent. Gutsernung tes Sterns 61 im Schwan (S. 92 und 160, Anm. S. 388). — Attractions Spüeme verschiedener Ordnung. S. 86—94. — Unser Sonnenivsem viel complicirter, als man es noch am Ende tes verstessenen Jahrbunderts geglaubt. Hauptplaneten mit Neptun, Afträa, Gebe und Iris jest 15, Nebenplaneten 18;

Myriaden von Cometen, worunter mehrere innere, in die Planetenbahnen eingeschloffene; ein rotirender Ring (das Zodiacallicht), und mahr= scheinlich Meteorsteine als kleine Weltkörper. — Die telescopischen Planeten, Besta, Juno, Ceres, Pallas, Astraa, Hebe und Fris, mit ihren fart geneigten und mehr excentrischen, in einander verschlungenen Bahnen icheiden, als mittlere Gruppe, die innere Planeten= aruppe (Merfur, Benus, Erde und Mars) von der äußeren (Juviter, Saturn, Uranus und Neptun). Contrafte dieser Planetengruppen. - Berhältniffe ber Abstände von einem Centralförper. Berichiedenheiten ber abfoluten Größe, Dichtigfeit, Umbrehungszeit, Ercentricität und Neigung ber Bahnen. Das sogenannte Gefet ber Abstände ber Planeten von ihrer Centralfonne. Mondreichste Planeten. S. 94 - 99 und Anm. S. 388-389. - Räumliche (absolute und relative) Verhältniffe ber Nebenplaneten; größter und fleinster ber Monde. Größte Annäherung an einen Hauptplaneten. — Ruckläufige Bewegung ber Uranusmonde. Libration bes Erbtrabanten. S. 99-104 und Anm. S. 389. - Cometen. Mannigfaltige Form und Richtung der Aus-Kern und Schweif. strömungen in conoidischen Hullen mit bickerer und dunnerer Wandung. Mehrfache Schweife, felbst ber Sonne zugekehrt. Formenwechsel bes Schweifes; vermuthete Rotation beffelben. Natur bes Lichts. Sogenannte Bedeckungen von Firsternen durch Cometenkerne. Ercentricität ber Bahnen und Umlaufszeiten. Größte Entfernung und größte Rahe ber Cometen. Durchgang burch bas System ber Jupitersmonde. -Cometen von furger Umlaufszeit, wohl beffer innere Cometen genannt (Ende, Biela, Fape). S. 105-119 und Anm. S. 389-393. Rreifende Aërolithen (Meteorsteine, Feuerfugeln, Sternschuppen). Planetarische Geschwindigfeit. Größe, Form, beobachtete Sohe. Beriodische Wieberkehr in Strömen; November-Strom und ber des heil. Laurentius. Chemische Zusammensetzung ber Meteor = Afteroiben. S. 120-142 und Unm. S. 393 - 409. - Ring bes Thierfreislichts. - Beschränftheit ber jetigen Connen-Atmosphäre. S. 142-149 und Anm. S. 409-413. Ortsveranderung bes ganzen Sonnensustems S. 149 -- 151 und Anm. S. 414-415. - Das Walten ber Gravitations = Gefete auch jenfeits unferes Sonnensuftems. - Milchstraße ber Sterne und ihr vermuthetes Milchstraße von Mebelflecken, rechtwinklig mit der der Sterne. - Umlaufszeiten zweifarbiger Doppelfterne. - Sternenteppid; Deffnungen im himmel, in ber Sternschicht. - Begebenheiten im Weltraum; Auflodern neuer Sterne. — Fortpflanzung bes Lichtes; ber Anblick des gestirnten Himmels bietet Ungleichzeitiges bar. S. 151-161 und Anm. S. 415-416.

- II. Tellurischer Theil des Kosmos S. 162-386 und Anm. S. 416-493.
- a) Gestalt der Erde. Dichtigkeit, Wärmegehalt, electro = magne= tische Spannung und Erblicht. S. 162-208 und Ann. S. 416 bis 442: Ergründung der Abplattung und Krümmung der Erdoberfläche burch Gradmeffungen, Bendelschwingungen und gewiffe Ungleichheiten ber Mondsbahn. - Mittlere Dichtigfeit ber Erde. - Erdrinde, wie tief wir fie kennen? S. 162-178 und Anm. S. 416-425. - Dreierlei Bewegung der Wärme des Erdkörpers, fein thermischer Buftand. Gefet ber Junahme ber Warme mit ber Tiefe. S. 178-184 und Anm. S. 425-427. - Magnetismus, Electricität in Bewegung. Periodifche Beränderlichkeit des tellurischen Magnetismus. Störung bes regel= mäßigen Ganges der Magnetnadel. Magnetische Ungewitter; Ausbehnung ihrer Wirkung. Offenbarungen der magnetischen Kraft an ber Dberfläche in drei Claffen ber Erscheinungen; Linien gleicher Rraft (isobnnamische), gleicher Neigung (isoklinische) und gleicher Abweichung (isogonische). — Lage ber Magnetpole. Ihr vermutheter Busammenhana mit ben Kälte-Polen. — Wechsel aller magnetischen Erscheinungen bes Erdförpers. - Errichtung magnetischer Warten seit 1828; ein weit= verbreitetes Net magnetischer Stationen. S. 184-198 und Ann. S. 427-439. - Lichtentwickelung an den Magnetpolen; Erdlicht als Folge electro-magnetischer Thätigkeit unferes Planeten. Sohe bes Bolarlichts. Db bas magnetische Gewitter mit Geräusch verbunden ift? Bufammenhang des Polarlichts (einer electro-magnetischen Lichtentwickelung) mit ber Erzeugung von Cirrus-Wolfchen. — Andere Beispiele irdischer Lichterzeugung. S. 199-208 und Anm. S. 439-442.
- b) Lebensthätigkeit des Planeten nach außen als Hauptquelle geosgnostischer Erscheinungen. Verkettung der bloß dynamischen Erschütterung oder Hebung ganzer Theile der Erdrinde mit stoffhaltigem Erguß und Erzeugung von gassörmigen und tropsbaren Flüssigkeiten, von heißem Schlamme, von geschmolzenen Erden, die als Gebirgsarten erhärten. Bulcanicität in der größten Allgemeinheit des Begriffsist die Reaction des Inneren eines Planeten gegen seine Oberstäche. Erdbeben. Umfang der Erschütterungskreise und ihre allmälige Erweiterung. Ob Zusammenhang mit Beränderungen im tellurischen Magnetismus und Processen des Luftkreises. Getöse, unterirdischer Donner ohne fühlbare Erschütterung. Gebirgsmassen, welche die Fortpslanzung der Erschütterungswelle modisciren. Hebungen; Ausbrüche von Wasser, heißen Dämpsen, Schlamm, Mosetten, Rauch und Flammen während des Erdbebens. S. 209—225 und Anm. S. 442—445.
 - c) Nähere Betrachtung von stoffartigen Productionen als Folge

innerer planetarischer Lebensthätigkeit. Es steigen aus dem Schooße der Erde hervor, durch Spalten und Ausbruchkegel, Luftarten, tropfsbare Flüssigkeiten (rein oder gefäuert), Schlamm und geschmolzene Erden. — Die Vulkane sind eine Art intermittirender Quellen. Temperatur der Thermen; ihre Constanz und Veränderung. — Tiese des Heerdes. S. 226—232 und Anm. S. 445—448. — Salsen, Schlammpulkane. Wenn feuerspeiende Verge als Quellen geschmolzener Erden vulkanische Gebirgsarten hervorbringen, so erzeugen dagegen Quellwasser durch Niederschlag Kalksteinschichten. Fortgesetze Erzeugung von Sediment-Gestein. S. 232—234 und Anm. S. 448.

- d) Mannigfaltigfeit der vulkanischen Hebungen. Domförmige unsgeöffnete Trachytberge. Eigentliche Vulkane, die aus Erhebungsstratern oder zwischen den Trümmern ihrer ehemaligen Vildung hervorstreten. Permanente Verbindung des inneren Erdförpers mit dem Luftkreise. Verhältniß gegen gewisse Gebirgsarten. Einfluß der Höhensverhältnisse auf die Frequenz der Ausbrüche. Höhe des Aschneegrenze erheben. Aschen und Feuerfäulen. Welche sich über die Schneegrenze erheben. Aschen und Feuerfäulen. Vulkanische Gewitter während des Ausbruchs. Mineralische Jusammensehung der Laven. S. 235 bis 249 und Anm. S. 448—452. Vertheilung der Vulkane auf der Erdssäche; Central und Reihen-Vulkane, Insel und Küsten-Vulkane. Abstand der Vulkane von der Meeresküste. Erlöschen der vulkanischen Kräfte. S. 249—256 und Anm. S. 452—456.
- e) Berhältniß ber Bulfane zu ber Natur ber Gebirgemaffen; Die vulfanischen Kräfte bilben neue Gebirgsarten und wandeln ältere um. Ihr Studium leitet auf Doppelwegen zu dem mineralogischen Theile der Geognosie (Lehre vom Gewebe und von der Lage der Erdschichten) und zur Gestaltung der über ben Meeresspiegel gehobenen Continente und Infelgruppen (Lehre von ber geographischen Form und ben Um= riffen ber Erdtheile). - Claffification der Gebirgsarten nach Maaß= gabe ber Erscheinungen ber Bildung und Umwandlung, welche noch jest unter unseren Augen vorgehen: Eruptions = Geftein, Sediment= Geftein, umgewandeltes (metamorphofirtes) Geftein, Conglomerate. -Die zusammengesetzten Gebirgsarten find bestimmte Affociationen von ornetognostisch einfachen Fossilien. — Bier Phafen der Bildungezustände: Eruptions : Geftein, enbogenes (Granit, Spenit, Borphyre, Grunfteine, Hopersthenfele, Cuphotid, Melaphyr, Bafalt und Phonolith); Sediment= Gestein (filurische Schiefer, Steinkohlen = Ablagerungen, Kalksteine, Travertino, Infuforienlager); umgewandeltes Geftein, bas neben ben Trümmern bes Gruptions = und Sediment = Gesteins auch Erummer von Gneiß, Glimmerschiefer und älteren metamorphischen Maffen enthält;

Nagregate und Sandstein-Bilbungen (Trümmergestein). S. 257-268 und Anm. S. 456-459. - Contact : Phänomene erläutert durch fünst: liche Nachbildung ber Mineralien. Wirkungen des Drucks und der verschiedenen Schnelligfeit ber Abfühlung. Entstehung bes förnigen (falinischen) Marmors, Verfieselung ber Schiefer zu Band : Jasvis, Umwandelung der Kreide=Mergel durch Granit zu Glimmerschiefer; Dolomitifirung, Granitbildung in Thonschiefer bei Berührung mit Bafalt und Dolerit-Gestein. - Füllung ber Gangmaffen von unten. Proceffe der Camentirung in den Agglomerat = Bildungen. Reibunges Conglomerate. S. 269-283 und Anm. S. 459-465. - Relatives Alter der Felsmaffen, Chronometrik der Erdrinde. Berfteinerungshaltige Schichten. — Relatives Alter ber Organismen. Ginfachheit ber erften Lebensformen? Abhängigkeit physiologischer Abstufungen von dem Alter ber Formationen. — Geognostischer Horizont, bessen sorgfältige Berfol= gung fichere Aufschlusse gewährt über die Identität oder bas relative Alter der Formationen, über die periodische Wiederkehr gewisser Schichten, ihren Parallelismus ober ihre gangliche Suppreffion (Verkumme= rung). - Inpus der Sediment-Gebilde in der größten Ginfachheit feiner Verallgemeinerung aufgefaßt: filurische und bevonische Schichten (die ehemals jo genannten Nebergangs-Gebirge); die untere Trias (Bergfalf, Steinkohlen-Gebirge sammt Todtliegendem und Bechstein); die obere Trias (bunter Sandstein, Muschelkalk und Reuper); Jurafalk (Lias und Dolithen); Quadersandstein, untere und obere Rreibe, als die lette ber Flögschichten, welche mit bem Bergfalf beginnen; Tertiar-Gebilde in drei Abtheilungen, die durch Grobfalf, Braunkohle und Gud-Apenninen=Gerölle bezeichnet werden. - Faunen und Floren der Vorwelt, ihr Berhältniß zu ben jetigen Organismen. Riefenmäßige Anochen vorweltlicher Saugethiere im oberen Schuttlande. - Begetation der Bor= welt, Monumente ber Pflanzengeschichte. Wo gewiffe Pflanzen= gruppen ihr Maximum erreichen; Encadeen in den Reuperschichten und der Lias, Coniferen im bunten Sandstein. Ligniten und Braunkohlenichichten (Bernsteinbaum). — Ablagerung großer Felsblocke, Zweifel über ihren Ursprung. S. 284-300 und Anm. S. 465-470.

f) Die Kenntniß der geognostischen Epochen, des ländersbildenden und zertrümmernden Emporsteigens von Bergketten und Hochebenen leitet durch inneren Causalzusammenhang auf die räumliche Bertheilung der Feste und des Flüssigen, auf die Besondersheiten der Naturgestaltung der Erdobersläche. — Jetiges ArealsBershältniß des Starren zum Flüssigen sehr verschieden von dem, welches die für den physischen Theil der älteren Geographie entworsenen Carten darlegen. Wichtigkeit der Eruption der Quarxporphyre

für die derzeitige Gestaltung der Continental=Massen. — In divi= duelle Gestaltung in horizontaler Ausdehnung (Gliederungs-Verhältnisse) und in fenkrechter Erhebung (hypsometrische Ansichten). — Einfluß der Areal-Verhältnisse von Land und Meer auf Temperatur. Windrichtung, Fülle oder Kargheit organischer Erzeugnisse, auf die Gesammtheit aller meteorologischen Processe. — Drientirung der größ= ten Aren der Continental=Masse. Gliederung, pyramidale Endigung gegen Guben, Reihe ber Salbinfeln. Thalbildung des atlantischen Dreans. Formen, die fich wiederholen. S. 300 - 311 und Anm. S. 470-472. - Abgefonderte Gebirgeglieder, Sufteme ber Bergfetten und Mittel ihr relatives Alter zu bestimmen. Bersuche ben Schwerpunft des Volums der jest über dem Meeresspiegel erhobenen Länder zu be= stimmen. Die Sebung der Continente ist noch jett in langfamem Fort= fdreiten, und an einzelnen Bunften durch bemerkbares Ginken compen= firt. Alle geognostischen Phänomene beuten auf periodischen Wechsel von Thätigkeit im Inneren unfres Planeten. Wahrscheinlichkeit neuer Faltungen. S. 311 - 320 und Anm. S. 472 - 475.

- g) Die starre Oberfläche ber Erbe hat zweierlei Umhullungen, tropfbar=fluffige und luftförmige. Contraste und Analogien, welche biese Umhüllungen, das Meer und die Atmosphäre, darbieten in Aggregat= und Electricitäts=Bustanden, Strömungen und Temperatur=Ber= hältnissen. Tiefen des Oceans und des Luftmeeres, dessen Untiefen unfere Hochländer und Bergketten find. — Wärmegehalt des Meeres an ber Oberfläche in verschiedenen Breiten und in den unteren Schichten. Tendenz des Meeres wegen Verschiebbarkeit der Theile und Veränderung ber Dichtigkeit die Wärme seiner Oberfläche in ben ber Luft nächsten Schichten zu bewahren. Maximum der Dichtigkeit des falzigen Waffers. Lage ber Zonen ber wärmsten Waffer und ber am meisten gefalzenen. Thermischer Ginfluß ber unteren Polarstrome wie ber Gegenstrome in ben Meerengen. S. 320-323 und Anm. S. 475-476. - Allgemei= nes Niveau der Meere und permanente örtliche Störungen des Gleich= gewichts; periodische als Ebbe und Fluth. — Meeresströmungen: Aequatorial= ober Rotations = Strom; ber atlantische warme Golfstrom und ber ferne Impuls, ben er empfängt; ber kalte peruanische Strom in dem öftlichen Theile des stillen Meeres füdlicher Zone. — Temperatur der Untiefen. — Allbelebtheit des Oceans; Ginfluß der fleinen fub= marinen Waldregion am Boden wurzelnder Tanggesträuche ober weit= verbreiteter schwimmender Fucusbanke. S. 324 - 332 und Anm. \mathfrak{S} . 476 - 477.
- h) Die gasförmige Umhüllung unseres Planeten, bas Luftmeer. Chemische Zusammensetzung ber Atmosphäre, Diaphanität, Polarisation,

Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und electrische Spannung. - Verhält: niß des Sauerstoffs zum Stickstoff; Kohlenfäure : Gehalt; gekohlter Waffer: stoff; Ammoniacal = Dämpfe. Miasmen. — Regelmäßige (ftündliche) Beränderungen des Luftdruckes. Mittlere Barometerhöhe am Meere in verschiedenen Erdzonen. Isobarometrische Eurven. — Barometrische Windrosen; Drehungsgesetz ber Winde und seine Wichtigkeit für die Kenntniß vieler meteorologischen Processe. Land = und Seewinde; Lassate und Monsune. S. 332-340 und Anm. S. 477-480. - Klimatische Wärmevertheilung im Luftkreise, als Wirkung der relativen Stellung der durchsichtigen und undurchsichtigen Massen (der flüssigen und festen Oberflächenräume) wie der hupsometrischen Configuration der Continente. — Krümmung der Nothermen in horizontaler und verticaler Richtung. in der Ebene und in den über einander gelagerten Luftschichten. Convere und concave Scheitel der Isothermen. — Mittlere Barme, ber Jahre, der Jahreszeiten, der Monate, der Tage. Aufzählung der 11r= sachen, welche Störungen in der Gestalt der Jothermen hervorbringen, d. h. ihre Abweichung von der Lage der geographischen Parallele be= wirfen. - Isochimenen und Isotheren, Linien gleicher Winter= und Sommerwärme. — Temperatur-erhöhende und temperatur-vermindernde Strahlung ber Erdoberfläche nach Maaggabe ihrer Inclination, Farbe, Dichtigkeit, Durre und chemischen Composition. — Die Wolfenform, Verkündigerinn deffen, was in der oberen Luft vorgelet, ift am heißen Sommerhimmel das "proficirte Bild" des wärmestrahlen= den Bodens. — Contrast zwischen dem Infel= oder Rüften=Klima, deffen alle vielgegliederte bufen = und halbinfelreiche Continente genießen, und dem Alima des Inneren großer gandermaffen. Oft= und Weftkuften. Unterschiede der südlichen und nördlichen Semisphäre. — Thermische Scalen ber Culturpflanzen, herabsteigend von Banille, Cacao und Vifang bis zu Citronen, Delbaum und trinkbarem Wein. Einfluß, welchen diese Scalen auf die geographische Verbreitung ber Eulturen ausüben. Das günstige Reifen und das Nichtreifen der Früchte wird wesentlich bedingt durch die Unterschiede der Wirkung des directen und zerstreuten Lichtes bei heiterem und durch Mebel verschleiertem Simmel. — Allgemeine Angabe ber Urfachen, welche bem größeren Theile von Europa, als der westlichen Salbinfel von Affen, ein milberes Klima verschaffen. S. 340-353 und Anm. S. 480-482. - Bestimmung ber mittleren Temperatur : Veränderung der Jahres : oder Sommerwärme, welche dem Fortschreiten um 1º geographischer Breite entspricht. Gleichheit der mittleren Temperatur einer Bergstation und ber Polar=Distanz eines im Meeresspiegel gelegenen Bunftes. — Abnahme ber Temperatur mit ber Sohe. Grenze bes ewigen Schnees und Ofcillation biefer Grenze.

Ursachen der Störung in der Regelmäßigkeit des Phänomens; nördliche und füdliche Himalaya=Rette; Bewohnbarkeit der Hochebene von Tübet. S. 354—358 und Anm. S. 482—484. — Dampfmenge des Luftkreises nach Stunden des Tages, nach den Jahreszeiten, Breitengraden und Höhen. Größte Trockenheit der Atmosphäre, beobachtet im nördlichen Asien zwischen den Flußgebieten des Irtysch und Obi. — Thau als Volge der Strahlung. Regenmenge. S. 358—361 und Anm. S. 484—485. — Electricität des Luftkreises und Störung der electrischen Spannung. Geographische Vertheilung der Gewitter. Vorherbestimmung atmosphärischer Veränderungen. Die wichtigsten klimatischen Störungen haben nicht eine örtliche Ursach in dem Veobachtungsorte selbst, sie sind Volge einer Vegebenheit, welche in weiter Ferne das Gleichgewicht in den Luftströmungen ausgehoben hat. S. 361—366 und Ann. S. 485—486.

i) Die physische Erdbeschreibung ist nicht auf das elemen= tare, anorganische Erbenleben beschränft; zu einem höheren Standpunkte erhoben, umfagt fie die Sphare bes organischen Lebens und der zahllosen Abstufungen seiner typischen Entwickelung. -Thier = und Pflanzenleben. Allbelebtheit der Natur in Meer und Land; microscopische Lebensformen zwischen dem Bolar-Gife, wie in den Tiefen bes Oceans zwischen ben Wendefreisen. Erweiterung des Horizonts bes Lebens durch Ehrenberg's Entdeckungen. — Schätzung ber Maffe (bes Volums) ber thierischen und vegetabilischen Organismen. S. 366 — 373 und Anm. S. 486-489. (Die speciellen Temperatur=Berhältniffe ber Weincultur S. 481.) — Geographie der Pflanzen und Thiere. Wanderung der Organismen im Ei ober durch eigene bewegungsfraftige Organe. Berbreitungsfphären in Abhängigkeit klimatischer Ber= hältnisse. Begetations-Gebiete und Gruppirung der Thiergeschlechter. Einzeln und gesellig lebende Pflanzen und Thiere. Der Charakter ber Floren und Faunen ist nicht sowohl durch das Vorherrschen einzelner Familien unter gewissen Breiten als durch die viel complicirteren Berhältnisse des Zusammenlebens vieler Kamilien und den relativen Zahlenwerth ihrer Arten bestimmt. Formen natürlicher Familien, welche vom Aequator nach den Polen hin ab = oder zunehmen. Unter= fuchungen über das Zahlenverhältniß, in dem in verschiedenen Erd= strichen jede der großen Familien zu der ganzen daselbst wachfenden Maffe der Phanerogamen steht. S. 373-378 und Anm. S. 489-490. - Das Menschengeschlecht in seinen physischen Abstufungen und in der geographischen Verbreitung feiner gleichzeitig vorhandenen Typen. Racen, Abarten. Alle Menschenracen find Formen einer einzigen Art. Gin= heit des Menschengeschlechts. — Sprachen, als geistige Schöpfun= gen der Menschheit, Theile der Naturkunde des Geistes, offenbaren

eine nationelle Form; aber geschichtliche Ereignisse haben bewirkt, daß bei Völkern sehr verschiedener Abstammung sich Idiome desselben Sprachstammes sinden. S. 378—386 und Anm. S. 490—493.

Band II.

Allgemeine Uebersicht des Inhalts.

- A. Anregungsmittel zum Naturstudium. Rester der Außenwelt auf die Einbildungsfraft S. 3—103.
 - I. Dichterische Maturbeschreibung. Maturgefühl nach Berschiedenheit der Zeiten und der Völkerstämme. S. 6—75.
 - II. Landschaftmalerei. Graphische Darstellung der Physicognomik der Gewächse. S. 76-94.
 - III. Cultur exotischer Gewächse. Contrastirende Busam= menstellung von Pflanzengestalten. S. 95-103.
- B. Geschichte der physischen Weltanschauung. Hauptmomente der allmäligen Entwickelung und Erweiterung des Begriffs vom Kosmos, als einem Naturganzen. S. 135—400.
 - I. Das Mittelmeer als Ausgangspunkt ber Bersuche ferner Schiffsahrt gegen Mordost (Argonauten), gegen Süden (Ophir), gegen Westen (Phönicier und Coläus von Samos). Anreihung dieser Darstellung an die früheste Gultur der Bölker, die das Becken des Mittelmeers umwohnten. S. 151—182.
 - II. Feldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen. Verschmelzung des Ostens mit dem Westen. Das Griechensthum befördert die Völkervermischung vom Nil bis zum Euphrat, dem Jaxartes und Indus. Plögliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung wie durch den Verkehr mit altcultivirten, gewerbetreibenden Völkern. S. 183—199.
 - III. Zunahme der Weltanschauung unter den Lagiden. Museum im Serapeum. Encyclopädische Gelehrsamkeit. Verallgemeinerung der Naturansichten in den Erde und Himmelsräumen. Vermehrter Seehandel nach Süben. S. 200—211.
 - IV. Römische Weltherrschaft. Einstüß eines großen Staats= verbandes auf die kosmischen Ansichten, Fortschritte der Erdkunde durch Landhandel. Die Entstehung des Christenthums erzeugt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Menschengeschlechts. S. 212—236.

V. Einbruch des arabischen Bolksstammes. Geistige Bildsamkeit dieses Theils der semitischen Völker. Hang zum Verstehr mit der Natur und ihren Kräften. Arzneimittellehre und Chemie. Erweiterung der physischen Erdkunde, der Astronomie und der mathematischen Bissenschaften im allgemeinen. S. 237—265.

VI. Zeit der großen oceanischen Entdeckungen. Eröff= nung der westlichen Hemisphäre. Amerika und das stille Meer. Die Scandinavier, Columbus, Cabot und Gama; Cabrillo, Mendana und Duiros. Die reichste Fülle des Materials zur Begründung der physischen Erdbeschreibung wird den westlichen Völkern Europa's dargeboten. S. 266-340.

VII. Zeit der großen Entbeckungen in den Himmelsräumen durch Anwendung des Fernrohrs. Haupt-Epoche der Sternfunde und Mathematik von Galilei und Kepler bis Newton und Leibnit. S. 341-394.

VIII. Bielfeitigkeit und innigere Berkettung ber wiffenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Zeit. Die Geschichte der physischen Wissenschaften schmilzt allmälig mit der Geschichte des Kosmos zusammen. S. 395-400.

Specielle Uebersicht des Inhalts.

A. Anregungsmittel zum Naturstudium.

I. Dichterische Raturbeschreibung. Die hauptresultate ber Beobachtung, wie sie der reinen Objectivität wissenschaftlicher Na= turbeschreibung angehören, find in dem Naturgemälde aufge= stellt worden; jest betrachten wir den Reflex des durch die äußeren Sinne empfangenen Bilbes auf das Gefühl und die dichterisch gestimmte Einbildungsfraft. — Sinnegart ber Griechen und Römer. Ueber ben Vorwurf, als wäre in beiden das Naturgefühl minder lebhaft gewesen. Nur die Aeußerungen des Naturgefühls sind seltener, weil in den großen Formen der lyrischen und epischen Dichtung das Naturbeschreibende blog als Beiwerk auftritt und in der alten hellenischen Kunstbildung fich alles gleichsam im Kreife ber Menschheit bewegt. - Frühlings= paane, Homer, Hesiodus. Tragifer; Fragment aus einem verlorenen Werfe des Aristoteles. Bufolische Dichtung, Nonnus, Anthologie. — Gigenthümlichkeit ber griechischen Landschaft. S. 6-11 und Unm. S. 104-105. - Römer; Lucretius, Birgil, Ovidins, Lucanus, Lucilius Junior. Spätere Zeit, wo das poetische Element nur als zufälliger Schmuck des Gedankens erscheint; Moselgedicht des Ausonius. mische Profaifer; Cicero in feinen Briefen, Tacitus, Plinius. Beschreibung römischer Villen. S. 12-25 und Anm. S. 105-110.

Beränderungen der Sinnesart und der Darstellung der Gefühle, welche die Berbreitung bes Christenthums und das Einsiedlerleben hervorbringen. Minucius Felix im Octavine. Stellen aus ben Kirchenvätern; Ba= filius der Große in der Wildniß am armenischen Fluffe Iris, Gregorius von Nyffa, Chrysostomus. Sentimental-schwermuthige Stimmung. S. 25 bis 31 und Anm. S. 110—112. — Einfluß der Racenverschiedenheit, welche sich in der Färbung der Naturschilderungen offenbart bei Sellenen. italischen Stämmen, Germanen bes Nordens, semitischen Bolfern, Berfern und Indern. Die überreiche poetische Litteratur der brei letten Racen lehrt, daß einer langen winterlichen Entbehrung des Natur= genuffes wohl nicht allein die Lebendigfeit des Naturgefühls bei den nordischen germanischen Stämmen zuzuschreiben ift. - Ritterliche Poeffe der Minnefänger und deutsches Thier-Cpos nach Jacob und Wilhelm Grimm. Geltisch = irische Naturdichtungen. S. 31-38 und Anm. S. 112-113. - Dit= und west-arische Bolfer (Inder und Verfer). Ramayana und Mahabharata; Sakuntala und Kalidasa's Wolkenbote. Persische Litteratur im iranischen Hochlande, nicht über die Zeit der Saffaniben hinaufsteigend. S. 38-43 und Anm. S. 113-118. (Ein Fragment von Theodor Goldstücker.) — Finnisches Epos und Lieder, aus dem Munde der Karelier gefammelt von Elias Lönnrot, S. 43 und 44. — Aramäische Nationen; Naturpoesie der Hebraer, in der sich ber Monotheismus spiegelt, S. 44-49 und Anm. S. 119. — Alte arabische Litteratur; Schilderung des beduinischen Büstenlebens in Antar; Naturbeschreibung des Amru'l Rais S. 49-52 und Anm. S. 119 bis 120. — Nach bem Sinschwinden aramäischer, griechischer und römischer Serrlichkeit erscheint Dante Alighieri, beffen poetische Schöpfung von Beit zu Beit das tieffte Gefühl des irdischen Naturlebens athmet. trarca, Bojardo und Vittoria Colonna. Aetna dialogus und malerische Schilderung des üppigen Pflanzenlebens der Neuen Welt in ben Historiae Venetae des Bembo. Christoph Columbus. S. 52 bis 58 und Anm. S. 120—122. — Die Lusiaben bes Campens S. 58 bis 61 und Anm. S. 122-123. - Spanische Poeste; Die Araucana des Don Alonso de Ercilla, Fran Luis de Leon, und Calderon nach Ludwig Tieck. - Shakespeare, Milton, Thomson. S. 61-64 und Anm. S. 123-125. - Frangofische Profaiter: Rouffeau, Buffon, Bernarbin de St. Pierre und Chateaubriand S. 64-68 und Anm. Rückblick auf die Darstellung der älteren Reisen= den des Mittelalters, John Mandeville, Hans Schiltberger und Bernhard von Breitenbach; Contrast mit den neueren Reisenden. Coof's Begleiter Georg Forster. S. 68-72 und Anm. S. 126. - Der gerechte Tadel der "beschreibenden Poeffe" als eigener für sich bestehender

Form der Dichtung trifft nicht das Bestreben ein Bild der durchwans derten Zonen aufzustellen, die Resultate unmittelbarer Naturanschauung durch die Sprache, d. h. durch die Kraft des bezeichnenden Worts, zu versinnlichen. Alle Theile des weiten Schöpfungskreises vom Acquator bis zu der kalten Zone können sich einer begeisternden Kraft auf das Gemüth erfreuen. S. 72—75.

II. Landschaftmalerei in ihrem Ginfluß auf die Belebung bes Naturstudiums. — In dem classischen Alterthum war nach der besonderen Geistesrichtung der Völker die Landschaftmalerei eben so we= nig als die bichterische Schilderung einer Wegend ein für fich bestehen: bes Object ber Kunft. Der ältere Philostrat. Scenographie. Ludius. - Spuren ber Landschaftmalerei bei ben Indern in der glänzenden Epoche des Vikramaditna. - Serculanum und Pompeji. - Christ= liche Malerei von Constantin dem Großen bis zum Anfang des Mittel= alters. Miniaturen ber Manuscripte. S. 76-80 und Anm. S. 126 bis 128. — Ausbildung des Landschaftlichen in den historischen Bilbern ber Gebrüber van Enck. Das 17te Jahrhundert als die glanzende Epoche ber Landschaftmalerei (Claude Lorrain, Runsdael, Gas: pard und Nicolaus Poussin, Everdingen, Hobbema und Cupp). — Späteres Streben nach Naturwahrheit der Begetationsformen. Dar= stellung der Tropen=Vegetation. Franz Post, Begleiter des Prinzen Morit von Naffau. Eckhout. Bedürfniß physiognomischer Naturdarstellung. — Eine große, kaum vollbrachte Weltbegebenheit, die Unab= hängigkeit und Gründung gesetzlicher Freiheit im spanischen und por= tugiesischen Amerika (wo in der Andeskette zwischen den Wendekreisen volfreiche Städte bis zu 13000 Fuß Sohe über der Meeresfläche liegen), die zunehmende Cultur von Indien, Neu-Holland, der Sandwich-Infeln und Gud-Afrika's werden einst nicht bloß ber Meteorologie und beschreibenden Naturkunde, sondern auch der Landschaftmalerei, dem graphischen Ausdruck ber Raturphyfiognomie, einen neuen Schwung und großartigen Charafter geben. — Wichtigfeit ber Benutung Barfer'ider Rundgemalbe. — Der Begriff eines Naturganzen, bas Gefühl der harmonischen Einheit im Rosmos wird um so lebendiger unter den Menschen werden, als sich die Mittel vervielfältigen die Ge= fammtheit ber Naturerscheinungen zu anschaulichen Bilbern zu ge= stalten. S. 81 — 94 und Anm. S. 128 — 132.

III. Cultur exotischer Gewächse; Eindruck ber Physios gnomif der Gewächse, so weit Pflanzungen diesen Eindruck hervorsbringen können. — Landschaftgärtnerei. Früheste Parkanlagen im mitteleren und füdlichen Asien, heilige Bäume und Haine der Götter. S. 95—100 und Anm. S. 132—133. — Gartenanlagen ost affatischer

Bölker. Chinesische Gärten unter der siegreichen Dynastie der Han. Gartengedicht eines chinesischen Staatsmannes, Seesmaskuang, aus dem Ende des 11ten Jahrhunderts. Borschriften des Lieustschen. Mature beschreibendes Gedicht des Kaisers Kienslong. — Einstuß des Jusamsmenhanges buddhistischer Mönchsanstalten auf die Verbreitung schöner, charakteristischer Pflanzenformen. S. 100—103 und Anm. S. 133—134.

B. Geschichte ber physischen Weltanschauung.

Einleitung. Die Geschichte ber Erkenntniß des Weltganzen ist von der Geschichte der Naturwissenschaften, wie sie unsere Lehrbücher der Physik und der Morphologie der Pflanzen und Thiere liesern, ganz verschieden. Sie ist gleichsam die Geschichte des Gedankens von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Zusammenwirken der Kräfte im Weltall. — Behandlungsweise der Geschichte des Kosmos: a) selbsteständiges Streben der Vernunft nach Naturgeschen; b) Weltbegebenscheiten, welche plötlich den Horizont der Beobachtung erweitert haben; c) Ersindung neuer Mittel sinnlicher Wahrnehmung. — Sprachen. Verbreitungsstrahlen der Eultur. Sogenannte Urphysik und durch Eultur verdunkelte Naturweisheit wilder Völker. S. 135—150 und Anm. S. 401—404.

Hauptmomente einer Geschichte der physischen Welt= auschauung.

I. Das Becken bes Mittelmeers als Ausgang ber Versuche die Ibee des Rosmos zu erweitern. — Unterabtheilungen der Gestaltung bes Bedens. Wichtigkeit ber Bilbung bes arabischen Meerbusens. Kreuzung zweier geognostischen Hebungssysteme ND-SW und SSD - NNW. Wichtigkeit ber letteren Spaltungerichtung für den Welt= verkehr. — Alte Cultur ber das Mittelmeer umwohnenden Bolker. — Milthal, altes und neues Reich der Aegypter. — Phonicier, ein vermittelnder Stamm, verbreiten Buchstabenschrift (phonicische Beichen), Münze als Tauschmittel und das ursprünglich babylonische Maaß und Gewicht. Zahlenlehre, Rechenkunft. Nachtschifffahrt. West-afrikanische Colonien. S. 151 — 166 und Anm. S. 404 — 414. — Hiram = Salo = monische Expeditionen nach den Goldländern Ophir und Supara S. 166-168 und Anm. S. 414-416. — Pelasgische Enrrhener und Tuffer (Rafener). Gigenthumliche Neigung bes tuseischen Stammes zu einem innigen Berkehr mit den Naturfräften; Fulguratoren und Aguilegen. S. 168-170 und Anm. S. 417-418. - Andere fehr alte Culturvolfer, die das Mittelmeer umwohnen. Spuren ber Bildung im Often unter Phrygiern und Lyciern, im Westen unter Turbulern und Turbetanern. — Anfänge ber hellenischen Macht. Vorder=

Affen die große Hecrstraße von Often her einwandernder Bölker; die ägäische Inselwelt bas vermittelnde Glied zwischen bem Griechenthum und bem fernen Drient. Ueber ben 48ten Breitengrad hinaus find Europa und Affien burch flache Steppenländer wie in einander verflonen: auch betrachten Pherecydes von Spros und Beredet das gange nördliche scythische Affen als zum farmatischen Europa gehörig. -Scemacht, borifches und ionisches Leben in die Bflangftadte übergetragen. — Vordringen gegen Often nach dem Pontus und Rolchis, erfte Kenntniß der westlichen Gestade des caspischen Meeres, nach Secatans mit bem freisenden öftlichen Weltmeer verwechselt. Tauschhandel burch Die Kette senthisch-fcolotischer Stämme mit ben Argippäern, Iffebonen und goldreichen Arimaspen. Meteorologischer Mythus der Hyperboreer. - Gegen Westen Deffnung ber gabeirischen Pforte, Die lange ben Bellenen verschloffen war. Schifffahrt bes Colaus von Samos. Blick in tas Unbegrenzte; unausgesetztes Streben nach dem Jenseitigen; genaue Renntniß eines großen Naturphänomens, des periodischen Anschwellens bes Meeres. S. 171-182 und Anm. S. 418-423.

- II. Feldzüge der Macedonier unter Alexander bem Großen und langer Ginfluß bes bactrischen Reichs. - In feiner anderen Zeitepoche (bie, achtzehn und ein halbes Jahrhundert später erfolgte Begebenheit ber Entdeckung und Aufschließung des tropischen Amerifa's ausgenommen) ist auf einmal einem Theile des Menschen= geschlechts eine reichere Fülle neuer Naturansichten, ein größeres Material zur Begründung des fosmischen Wiffens und des vergleichenden ethnologischen Studiums bargeboten worden. - Die Benutung biefes Materials, die geistige Berarbeitung bes Stoffes wird erleichtert und in ihrem Werthe erhöht burch die vorbereitende Richtung, welche ber Stagirite bem empirischen Forschen ber philosophischen Speculation und einer alles icharf umgrenzenden wiffenichaftlichen Sprache gege= ben hatte. - Die macedonische Expedition war im eigensten Sinne bes Worts eine wiffenfchaftliche Expedition. Callischenes von Dlynth, Schüler bes Aristoteles und Freund des Theophraft. — Mit der Kenntniß der Erde und ihrer Erzengniffe wurde durch die Bekanntschaft mit Babylon und mit ben Beobachtungen ber ichon aufgelöften chaldäischen Priestercaste auch die Kenntniß des himmels ansehnlich vermehrt. S. 183—199 und Ann. S. 423—430.
- III. Zunahme der Weltanschauung unter den Ptole= mäern. — Das griechische Aegypten hatte den Borzug politischer Ein= heit, und seine geographische Weltstellung, der Einbruch des arabischen Meerbusens brachte den gewinnreichen Verkehr auf dem indischen Ocean dem Verkehr an den südöstlichen Küsten des Mittelmeers um wenige

Meilen nabe. — Das Selenciben=Reich genoß nicht bie Bortheile bes Seehandels, war oft erschüttert durch die verschiedenartige Nationalität ber Satrapien. Lebhafter Sandel auf Strömen und Caravanenstraßen mit den Hochebenen der Serer nördlich von Uttara-Kuru und bem Drus-Thale. — Renntniß ber Monsun-Winde. Wiedereröffnung bes Canals zur Verbindung des rothen Meeres mit dem Nil oberhalb Bubaftus. Gefdichte Diefer Wafferstraße. — Wiffenschaftliche Institute unter bem Schut ber Lagiden; alexandrinisches Museum und zwei Büchersammlungen, im Bruchium und in Rhakotis. Gigenthümliche Richtung der Studien. Neben dem stoffanhäufenden Sammelfleiße offenbart fich eine glückliche Berallgemeinerung ber Anfichten. - Eratosthenes von Enrene. Erster hellenischer Versuch einer Gradmeffung zwischen Spene und Alexandrien auf unvollkommene Angaben ber Bematisten gegründet. Gleichzeitige Fortschritte bes Wissens in reiner Mathematik, Mechanik und Astronomie. Aristyllus und Timocharis. Ansichten bes Weltgebäudes von dem Samier Aristarch und Selencus dem Babylonier oder aus Erythrä. Sipparch der Schöpfer der wiffenschaftlichen Aftronomie und der größte felbstbeobachtende Astronom des ganzen Alterthums. Euclides, Apollonius von Perga und Archimedes. S. 200-211 und Anm. S. 431-436.

IV. Einfluß der römischen Weltherrschaft, eines großen Staatsverbandes auf die Erweiterung ber kosmischen Ansichten. — Bei ber Mannigfaltigkeit ber Bobengestaltung und Berschiedenartigkeit ber organischen Erzeugniffe, bei ben fernen Erpeditionen nach den Bern= steinküsten und unter Aelius Gallus nach Arabien, bei bem Genusse eines langen Friedens hatte die Monarchie der Cafaren in fast vier Jahr= hunderten das Naturwiffen lebhafter fordern können; aber mit dem römischen Nationalgeiste erlosch bie volksthümliche Beweglichkeit ber Einzelnen, es verschwanden Deffentlichkeit und Bewahrung der Indi= vidualität, die zwei Hauptstüten freier, das Geistige belebender Ber= faffungen. — In dieser langen Periode erhoben sich als Bevbachter der Natur nur Divscorides der Cilicier und Galenus von Pergamus. Die ersten Schritte in einem wichtigen Theile ber mathematischen Physik, in der felbst auf Experimente gegründeten Optik, that Claudius Ptolemaus. — Materielle Vortheile ber Ausdehnung des Landhandels nach Inner = Affen und ber Schifffahrt von Myos Hormos nach Indien. — Unter Bespaffan und Domitian, zur Zeit der Dynastie ber San, bringt eine chinestiche Kriegsmacht bis an die Oftkuste bes caspischen Meeres. Die Richtung der Bölkersluthen in Assen geht von Often nach Westen, wie sie im Neuen Continent von Norden nach Süden geht. Die affatische Bölkerwanderung beginnt mit dem Anfall

ber Sinnann, eines turfifchen Stammes, auf bie blonbe, blauäugige, vielleicht indogermanische Race ber Queti und Usun nahe an der dinefischen Mauer, schon anderthalb Jahrhunderte vor unserer Beit= rechnung. — Unter Marcus Aurelius werden römische Gesandte über Tunkin an ben dinesischen Sof geschickt. Raifer Claudius empfing fcon die Botschaft bes Rachias aus Centon. Die großen indischen Mathematifer Warahamihira, Brahmagupta und vielleicht felbst Arnabhatta find neuer als biefe Perioden; aber was früher auf gang ein= famen, abgesonderten Wegen in Indien entdeckt worden ift, kann auch vor Diophantus durch den unter den Lagiden und Cafaren so ausge= breiteten Welthandel theilweise in den Occident eingedrungen sein. — Den Refler dieses Welthandels offenbaren die geographischen Riesen= werke bes Strabo und Ptolemaus. Die geographische Romenclatur bes Letteren ift in neuerer Zeit durch gründliches Studium der indischen Sprachen und bes west ziranischen Bend als ein geschichtliches Denf= mal jener fernen Sandelsverbindungen erkannt worden. — Großartiges Unternehmen einer Weltbeschreibung durch Plinius; Charafterifif feiner Encyclopadie ber Natur und Runft. - Sat in der Geschichte ber Weltauschauung ber langdauernde Ginfluß der Römerherrschaft fich als ein fortwirkend einigendes und verschmelzendes Element erwiesen. fo hat boch erst die Berbreitung des Christenthums, als der neue Glaube aus politischen Motiven in Byzanz gewaltsam zur Staats= religion erhoben murbe, dazu beigetragen ben Begriff ber Ginheit bes Menschengeschlechts hervorzurufen und ihm mitten unter bem elenden Streite ber Religionspartheien allmälig Geltung zu verschaffen. S. 212-236 und Anm. S. 436-442.

v. Einbruch bes arabischen Bolksstammes. Wirkung eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Eultur. — Die Araber, ein bildsamer semitischer Urstamm, verscheuchen theilweise die Barbarei, welche das von Bölkerstürmen erschütterte Europa seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat; sie erhalten nicht bloß die alte Eultur, sie erweitern sie und eröffnen der Natursorschung neue Wege. — Naturgestalt der arabischen Halbinsel. Erzeugnisse von Hadhramaut, Demen und Oman. Gebirgsketten von Oschebel Akhdar und Aspr. Gerrha alter Stapelplatz des Verkehrs mit indischen Waaren, den phönicischen Niederlassungen von Aradus und Tylus gegenüber. — Der nördliche Theil der Halbinsel ist vorzugsweise durch die Nähe von Aegypten, durch die Verbreitung arabischer Stämme in dem sprischpalästinischen Grenzgebirge und den Euphratländern in belebendem Contact mit anderen Eulturstaaten gewesen. — Heimische vorbereitende Eultur. Altes Eingreisen in die Welthändel: Ausfälle nach Westen

und Often; Huffos und ber Simpariten = Fürst Ariaus, Bundesgenoffe bes Minus am Tigris. — Eigenthümlicher Charafter bes grabischen Nomadenlebens neben Caravanenstragen und volfreichen Städten. S. 237-246 und Anm. S. 442-445. - Ginfluß ber Mestorianer, ber Sprer und der medicinisch = pharmaceutischen Schule von Edeffa. -Sang zum Berkehr mit ber Natur und ihren Rräften. werden die eigentlichen Gründer der physischen und chemischen Wiffenschaften. Arzneimittellehre. - Wiffenschaftliche Institute in ber glang= vollen Epoche von Al=Mansur, Harun Al=Raschid, Mamun und Mo= tasem. Wiffenschaftlicher Verkehr mit Indien. Benutung bes Tscharafa und Sufruta wie der alten technischen Runfte der Aegypter. Botanischer Garten bei Cordova unter dem poetischen Chalifen Abdurrahman. S. 247-258 und Anm. S. 445-451. - Aftronomische Bestrebungen durch eigene Beobachtung und Vervollkommnung der Instrumente. Ebn= Junis Anwendung des Pendels als Zeitmeffers. Arbeit des Alhazen über bie Strahlenbrechung. Indische Planetentafeln. Störung ber Länge bes Mondes von Abul = Wefa erkannt. Aftronomischer Congreß zu Toledo, zu welchem Alfons von Castilien Rabbiner und Araber berief. Sternwarte zu Meragha und späte Wirkung berselben auf ben Timuriben Mugh Beig zu Samarkand. Gradmeffung in ber Ebene zwischen Tadmor und Rakka. — Die Algebra der Araber aus zwei lange von einander unabhängig fließenden Strömen, einem indischen und einem griechischen, entstanden. Mohammed Ben-Musa, ber Chowarezmier. Diophantus, erst gegen das Ende des 10ten Jahrhunderts von Abul-Wefa Buzjani ins Arabische übersett. — Auf demselben Wege, welcher den Arabern die Kenntniß der indischen Algebra zuführte, erhielten diese in Persien und am Euphrat auch die indischen Bahl= geich en und den finnreichen Runftgriff der Position, b. h. den Ge= brauch des Stellenwerthes. Sie verpflanzten diesen Gebrauch in die Bollamter im nördlichen Afrika, ben Ruften von Sicilien gegenüber. Bahrscheinlichkeit, daß die Christen im Abendlande früher als die Araber mit den indischen Zahlen vertraut waren und daß sie unter dem Namen bes Syfte me bee Abacus ben Gebrauch ber neun Biffern nach ihrem Stellenwerthe kannten. Die Position tritt schon im Suanpan von Inner=Affen wie im tuscischen Abacus hervor. — Ob eine dauernde Weltherrschaft der Araber bei ihrer fast ausschließlichen Vorliebe für die wiffenschaftlichen (naturbeschreibenden, physischen und aftrono= mischen) Resultate griechischer Forschung einer allgemeinen und freien Geistescultur und dem bildend schaffenden Aunstsinne hätte förderlich fein fönnen? S. 258-265 und Anm. S. 451-457.

VI. Zeit der großen oceanischen Entdeckungen; Amerika

und das fille Meer. — Begebenheiten und Erweiterung wiffenschaft= licher Kenntniffe, welche die Entdeckungen im Raume vorbereitet haben. - Gben weil die Befanntschaft ber Bolfer Europa's mit dem wefilichen Theile des Erdballs der Sauptgegenstand dieses Abschnittes ift, muß die unbestreitbare erste Entbechung von Amerika in feiner nördlichen und gemäßigten Zone burch die Normänner gang von der Wiederauffindung desselben Continents in den tropischen Theilen geschieden werden. -Als noch das Chalifat von Bagdad unter den Abbassiden blühte, wurde Amerika von Leif, bem Sohne Erik's bes Rothen, bis zu 410 1/2 nördl. Breite aufgefunden. Die Färber und das burch Naddod zufällig entbectte Island find als Zwischenstationen, als Anfangspunkte zu den Unternehmungen nach dem amerikanischen Scandinavien zu betrachten. Auch bie Oftfuste von Grönland im Scoresby-Lande (Svalbord), die Oftfuste ber Baffinsbai bis 72° 55' und ber Eingang bes Lancaster-Sunds und der Barrow = Strafe wurden befucht. - Frühere? irifche Entdeckun= Das Weißmännerland zwischen Virginien und Florida. Db vor Naddod und vor Ingolf's Colonisirung von Island diese Insel von Iren (Westmännern aus dem amerikanischen Groß-Irland) oder von den durch Normänner aus den Färbern verjagten irländischen Missionaren (Papar, die Clerici bes Dicuil) zuerst bewohnt worden ist? — Der Nationalschatz der ältesten Ueberlieferungen des europäi= schen Nordens, durch Unruhen in der Heimath gefährdet, wurde nach Island übergetragen, das viertehalb hundert Jahre einer freien burger= lichen Verfassung genoß, und bort für die Nachwelt gerettet. Wir kennen die Sandelsverbindung zwischen Grönland und Neu-Schottland (bem amerikanischen Markland) bis 1347; aber ba Grönland schon 1261 feine republicanische Verfassung verloren hatte und ihm, als Krongut Norwegens, aller Verkehr mit Fremden und also auch mit Island verboten war, so nimmt es weniger Wunder, daß Columbus, als er im Februar 1477 Island besuchte, feine Runde von dem westlich gelegenen Neuen Continent erhielt. Zwischen dem norwegischen Safen Bergen und Grönland gab es aber Handelsverkehr noch bis 1484. S. 266-277 und Anni. S. 457 - 462. - Weltgeschichtlich gang verschieden von dem ifolirten, folgenlosen Ereigniß ber ersten normännischen Entbeckung bes Neuen Continents ist feine Wiederauffindung in dem tropischen Theile burch Chriftoph Columbus gewesen, wenn gleich biefer Seefahrer, nur einen fürzeren Weg nach Oft = Affen suchend, weder je die Absicht hatte einen neuen Welttheil aufzufinden, noch, wie ebenfalls Amerigo Bespucci. bis zu seinem Tode glaubte andere als oft-affatische Ruften berührt zu haben. — Der Ginfluß, ben die nautischen Entbedungen am Ende bes 15ten und im Anfang des 16ten Jahrhunderts auf die Bereicherung

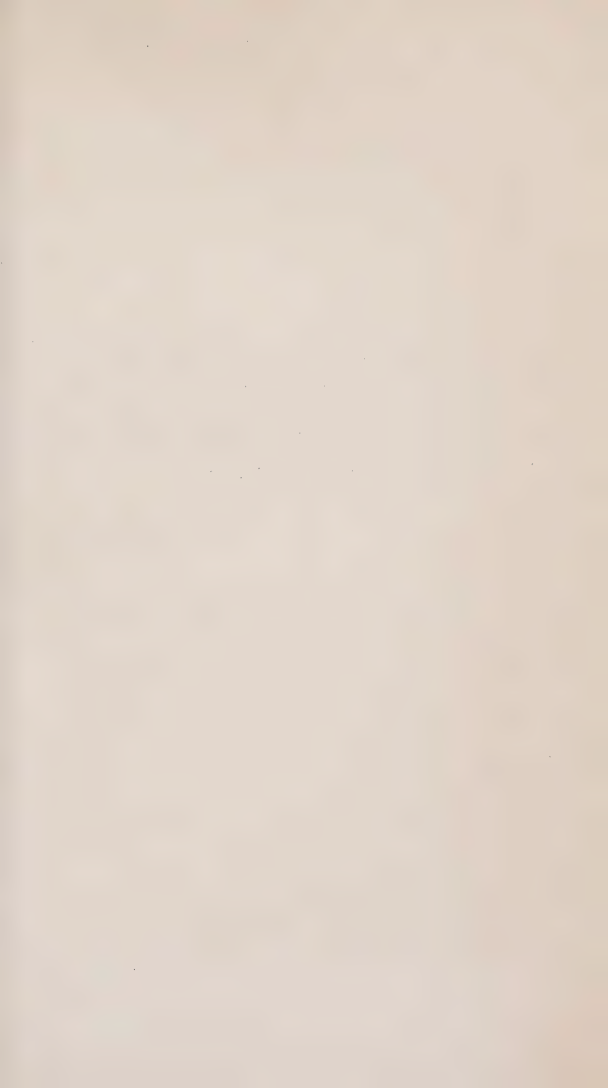
ber Breenwelt ausgeübt haben, wird erft verständlich, wenn man einen Blick auf Diejenigen Jahrhunderte wirft, welche Columbus von ber Blutbe miffenschaftlicher Gultur unter ben Arabern trennen. - Was ber Aera bes Columbus ihren eigenthümlichen Charafter gab, ben eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach erweiterter Erdfenniniß, war: bas Auftreten einer fleinen Babl fühner Manner (Albertus Magnus, Roger Bacon, Duns Scotus, Wilhelm von Decam), Die gum freien Selbitdenken und jum Erforiden einzelner Naturerideinungen anregten; Die erneuerte Befanntichaft mit ben Werken ber griechischen Litteratur; Die Erfindung ber Budbruckerfunft; Die Mondbagefandtichaf: ten an bie Mongolenfürften und Die mercantilischen Reisen nach Oft-Affen und Gutintien (Marco Polo, Manteville, Nicolo te' Conti); tie Vervollkommnung ber Schifffahrtekunte; ber Gebrauch bes Geecompaffes oder bie Renntnif von ter Rord : und Gutweifung bes Magnets, welche man burch tie Araber ben Chinesen verdanft. E. 277-298 und Ann. E. 462-472. - Frübe Schifffahrten ter Catalanen nach ber Wentune bes tropischen Afrika, Entbedung ber Ageren, Weltfarte bes Picigane von 1367. Berbaltnif bes Columbus zu Toscanelli und Martin Monfo Pingon. Spat erkannte Carte von Juan be la Cofa. — Gubfee und ihre Infeln. S. 299-315 und Anm. S. 473-481. - Entdedung ber magnetischen Curve ohne Abweichung im atlantischen Deean. Bemerkte Inflerion ber Sjothermen hundert Seemeilen in Westen Der Agoren. Eine phofische Abgrenzungslinie wird in eine politifche verwandelt; Demarcationelinie bes Pabnes Alexander VI vom 4 Mai 1493. — Kenniniß ber Wärmevertheilung; tie Grenze tes ewigen Schnees wirt als Function ter geographischen Breite erkannt. Bewegung ber Gemäffer im atlantischen Meeredthale. Große Tangwiesen. S. 316-327 und Anm. S. 481-485. -Erweiterte Anficht ber Welträume; Befanntschaft mit ben Gestirnen bes fühlichen himmels; mehr beschauliche als wiffenschaftliche Kenntniß! — Bervollkommnung ber Methode ben Ort bes Schiffes zu bestimmen; bas politische Bedürfniß bie Lage ber pabstlichen Demarcationolinie festzusetzen vermehrt ben Drang nach praftischen gangenmethoden. - Die Entbedung und erfte Colonisation von Amerika, Die Schifffahrt nach Oftindien um bas Vorgebirge ber guten hoffnung treffen gusammen mit ber bochften Bluthe ber Kunft, mit tem Erringen eines Theils ber geistigen Freiheit burch bie religioje Reform, als Voripiel großer politischer Ummälzungen. Die Rübnbeit bes gennesischen Seefahrers ift bas erfte Glied in ber unermeglichen Rette verbängnigvoller Begebenbeiten. Bufall, nicht Betrug und Ranke von Amerige Bespucci, baben bem Kestland von Amerika ben Ramen bes Columbus entzogen. - Ginfuß

des Neuen Welttheils auf die politischen Institutionen, auf die Ideen und Neigungen der Völker im alten Continent. S. 327—340 und Anm. S. 485—496.

VII. Beit der großen Entbedungen in den himmele= . räumen durch Anwendung bes Fernrohrs; Borbereitung diefer Ent= deckungen durch richtigere Ausicht des Weltbaues. — Nicolaus Copernicus beobachtete icon mit bem Aftronomen Brudgewöfi zu Rrafau, als Columbus Amerifa entdeckte. Ideelle Berfettung bes 16ten und 17ten Jahrhunderts durch Peurbach und Regiomontanus. Copernicus hat sein Weltsnitem nie als Hypothese, sondern als unumstößliche Wahrheit aufgestellt. S. 341-353 und Anm. S. 496-506. - Repler und bie empirischen von ihm entbeckten Gesetze ber Planetenbahnen S. 353 bis 355 und Anm. S. 506 (auch S. 363-365 und Anm. S. 512 bis 513). — Erfindung des Fernrohrs; Sans Lippershey, Jacob Adriaansz (Metius), Bacharias Janfen. Erfte Früchte bes telescopischen Gebens: Gebirgslandschaften bes Mondes; Sternschwärme und Milchstraße, die vier Trabanten bes Jupiter; Dreigestaltung bes Saturn; sichelförmige Gestalt der Benus; Sonnenslecken und Rotationsdauer der Sonne. — Für die Schickfale der Aftronomie und die Schickfale ihrer Begründung bezeichnet die Entdeckung der fleinen Jupiterswelt eine denkwürdige Epoche. Die Jupitersmonde veranlassen die Entdeckung der Geschwindigkeit bes Lichts, und die Erkenntniß biefer Geschwindigkeit führt zu Erklärung ber Aberrations-Glipfe ber Firsterne, b. i. zu dem finn= lichen Beweise von der translatorischen Bewegung der Erde. — Den Entbedungen von Galilei, Simon Marius und Johann Fabricius folgte bas Auffinden der Saturnstrabanten burch Sungens und Caffini. des Thierfreislichtes als eines freisenden abgesonderten Rebelringes durch Children, des veränderlichen Lichtwechsels von Firsternen durch David Fabricius, Johann Bayer und Holmarda. Sternlofer Nebelfleck der Andromeda von Simon Maxins beschrieben. S. 355-369 und Anm. S. 507-514. - Wenn auch bas fiebzehnte Jahrhundert in feinem Anfang der plötlichen Erweiterung der Kenntniffe der Himmelsräume burch Galilei und Repler, an seinem Ende ben Fortschritten des reinen mathematischen Wiffens durch Newton und Leibnit feinen Sauptglanz verdankt, so hat doch auch in diefer großen Zeit der wichtigste Theil der physikalischen Probleme in den Processen des Lichts, der Wärme und bes Magnetismus eine befruchtende Pflege erfahren. Doppelte Strahlenbrechung und Polarifation; Spuren von der Kenntniß der Interferenz bei Grimaldi und Soofe. William Gilbert trennt den Magnetismus von der Electricität. Renntniß von dem periodischen Fortschreiten der Linien ohne Abweichung. Hallen's frühe Vermuthung, daß das Polarlicht (das Leuchten

der Erde) eine magnetische Erscheinung sei. Galilei's Thermoscope und Benutung berfelben zu einer Reihe regelmäßiger täglicher Beobachtungen auf Stationen verschiedener Sohe. Untersuchungen über die ftrahlende Wärme. Torricelli's Röhre und Höhenmeffungen burch ben Stand bes Queckfilbers in derfelben. Renntniß der Luftströme und des Einflusses der Rotation der Erde auf dieselben. Drehungsgesetz der Winde, von Bacon geahndet. Glücklicher, aber furzer Einfluß ber Academia del Cimento auf die Gründung der mathematischen Naturphilosophie auf dem Wege des Experiments. — Versuche die Luftfeuchtigkeit zu meffen; Condensations = Hygrometer. — Electrischer Proces, tellurische Electricität; Otto von Guerife fieht bas erfte Licht in felbsthervorgeru= fener Electricität. — Anfänge ber pneumatischen Chemie; beobachtete Gewichtszunahme bei Oxydation der Metalle; Cardanus und Jean Rey, Hooke und Mayow. Ideen über einen Grundstoff des Luftfreises (Spiritus nitro-aëreus), welcher an die sich verkalkenden Metalle tritt, für alle Verbrennungs = Processe und das Athmen der Thiere nothwendig ift. — Einfluß bes physikalischen und chemischen Wissens auf die Ausbildung der Geognofie (Nicolaus Steno, Scilla, Lister); Hebung des Meeresbodens und der Küstenländer. In der größten aller geognosti= schen Erscheinungen, in der mathematischen Gestalt der Erde, spiegeln sich erkennbar die Zustände der Urzeit ab, d. h. die primitive Flüssig= rotirenden Masse und ihre Erhärtung als Erdsphärvid. Gradmeffungen und Pendelversuche in verschiedenen Breiten. Polar= Abplattung. Die Erdgestaltung wird von Newton aus theoretischen Gründen erkannt, und so die Rraft aufgefunden, von deren Wirkung die Kepler'schen Gesetze eine nothwendige Folge sind. Die Auffindung einer folden Kraft, deren Dasein in Newton's unsterblichem Werke der Principien entwickelt wird, ist fast gleichzeitig mit den durch die Infinitesimal = Rechnung eröffneten Wegen zu neuen mathe= matischen Entdeckungen gewesen. S. 369 — 394 und Anm. S. 514 — 520.

VIII. Bielseitigkeit und innigere Berkettung ber wissenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Zeit. — Rückblick auf die Hauptmomente in der Geschichte der Weltanschauung, die an große Begebenheiten geknüpft sind. — Die Lielseitigkeit der Berknüpfung alles jezigen Wissens erschwert die Absonderung und Umgrenzung des Einzelnen. — Die Intelligenz bringt fortan Großes, fast ohne Anregung von außen, durch eigene innere Kraft nach allen Richtungen hervor. Die Geschichte der physischen Wissenschaften schmilzt so allmälig mit der Geschichte von der Idee eines Naturganzen zusammen. S. 395—400 und Anm. S. 520.



Um ohngefähr beurtheilen zu können, aus welchen Quellen ich bei dem langsamen Druck des zweiten Bandes des Kosmos geschöpft habe, erinnere ich hier, daß das Ende des Abschnittes: Contrastirende Zusammenstellung der Formen, physiognomischer Eindruck der Pflanzungen im Monat Juli 1846, das Ende der Geschichte der Weltanschauung im Monat September 1847 gedruckt worden sind.

147 Markeye - Ma

Sanssouci den 1 Oct. 1847.

A. v. Humboldt.





Physikalischer Atlas

pon

Dr. H. Berghaus.

In Diefem Atlas wird es zum ersten Mal versucht, Alles, was fich auf die Phyfif der Erde bezieht, überfichtlich darzustellen. Die Freunde der Natur- und Erdfunde werden darin die mannichfaltigen Erscheinungen finden, welche der Luftfreis, das Waffer, der Ocean sowohl als die Flüsse und Strome des festen Landes, so wie die starre Erd= rinde gewährt, nicht minder auch die Phanomene des Erd= Magnetismus, der Pflanzen= und Thier=Verbreitung geographisch geordnet und gruppirt, auch auf eine Weise aufgefaßt, die dem Auge wohlthuend ist. Es kann nicht sehlen, daß diese Karten, in Berbindung mit ten, in einer allgemein faglichen populären Sprache geschriebenen Borbemerfungen und Erläuterungen, wefentlich dazu beitragen werden, die Kenntniß von der natürlichen Beschaffenheit unseres Planeten in einem großen Kreise 211 verbreiten. In diesem Gemälde der physischen Welt wird über viele Gegenstände die gewünschte Aufklärung gefunden werden, nach der man sich bisher oft ganz vergeblich umgesehen hat, und Jeder, der auf Bildung Anspruch macht, wird barin nicht vergebens nach Nahrung für Beift und Gemuth suchen, so wie aufmerksame Beschäfti= gung mit diesen Karten eben so angenehme als lehrreiche Unterhaltung verschaffen wird. Die Karten der ersten 5 Abtheilungen bieten will= fommene Hulfsmittel beim Studium von Alexander von Hum= boldt's plastischen Darstellungen und großartigen Naturansichten in seinem berühmten "Rosmos", und werden von dem großen Gelehrten felbst bazu empfohlen.

Der Atlas hat unter den Naturforschern, den Geographen und rem gebildeten Bublifum überhaupt schon einen fo großen Unflang gefunden, daß er (mit Ausnahme der Biraneischen Salbinfel und der Turfei) in alle Lanter Europa's und felbst nach Amerika, birect von Gotha aus, verbreitet worden ift, mahrend die Theilnahme für benfelben fortwährend steigt. Der Bräftdent der geograph. Gesellschaft zu London, Mr. Samilton, bemerkte in ber General-Berfammlung des 3. 1843: "Diefer Atlas habe in feinem Lande Guropa's feines Gleichen, und er "fonne baher nur feine Freude darüber aussprechen, daß ein fo hochft "schätbares Wert durch Grn. Johnston in Ginburgh in einem englischen "Rleide in Großbritannien allgemeiner werde." Und Colonel Jacton, cer Secretar der geograph. Gesellschaft, sagte: "Er könne die Ueber-"fegung von Berghaus' phyfifal. Atlas nicht bringend genug empfehlen; "fie werde ein großes Bedürfniß befriedigen und mefentlich dazu bei-"tragen, einen Zweig ber Geographie populär zu machen, ber, obichon "vom höchsten Intereffe, in diefem Lande (Großbritannien) bieber gang

"vernachläffigt worden fen." Die erwähnte englische Ausgabe des physifal. Atlas, mit der im 3. 1843 der Anfang gemacht worden, erfolgt mit ausdrücklicher Zustimmung und Unterstützung des Herausgebers sowohl, als des Verlegers der deutschen Driginalausgabe. Dieß ist aber keines= weges der Fall mit einigen Nachahmungen, die der physikal. Atlas in Deutschland selbst hat erfahren muffen. Namentlich ist in Eflingen ein Atlas erschienen, der das Resultat der Forschungen, welche rielen Blättern des physikal. Atlas zur Grundlage dienen, abgeschrieben hat, ohne die Ehrlichkeit zu haben, die Quelle anzugeben. Auf diesen Eßlinger Karten läuft Alles wild durcheinander, und die Idee, welche den physikal. Atlas hervorgerufen hat, ist hier ganz verfehlt. Denn das Hauptverdienst einer Karte fann, neben ihrer geograph. Richtigkeit, nur in der Deut= lichkeit der Gegenstände bestehen, die sie zur Anschauung bringt. Daß man die meisten, wohl gar alle geographischen Momente auf einem und demselben Blatte zusammenfassen will, widerspricht durchaus der er-wähnten Grundbedingung jeder Karte. Die Trennung der verschiebenen Momente, ihre abgefonderte Darstellung ist nothwendig, wenn geographische Zeichnungen ihren Zweck erfüllen follen. Co verfolgen drei in gleicher äußeren Form für das gebildete Bublikum bestimmte Atlanten:

der Stieler'sche für die neueste allgemeine geographisch politische Kenntniß,

der v. Spruner'sche für die Darstellung der Staaten=Geschichte, der Berghaus'sche für übersichtliche Zusammenstellung alles dessen, was sich auf die Physik der Erde bezieht,

ihren Zweck nach festem vorgezeichneten Plane und ergänzen sich banach

in gewiffen Beziehungen gegenfeitig.

Von dem Physikal. Atlas sind bis Ende 1847 fünfzehn Lieferungen mit erläuterndem Tert (die 1ste bis 10te, 12te bis 15te jede zu 2 Thlr. und die 11te schwächere zu 1 Thlr.) bei Justus Perthes in Gotha erschienen. Aus nachfolgendem Berzeichniß ersieht man die Mannichfaltigkeit der behandelten Gegenstände.

Inhalt des physikalischen Band-Atlas.

1. Abtheilung: Meteorologie (13 Bl.):

1. A. v. Humboldt's System der Isotherm=Rurven. Weltkarte. 2. Die Isotherm=Rurven der nördl. Halbkugel. Volar=Brojection.

3. Europa zur Uebersicht ber Wärme=Verbreitung.

4. Die Haupt=Momente der Temperatur auf dem ganzen Erd= boden, gegründet auf die Beobachtungen an 307 Orten.

. Graphische Darstellung des Ganges der Temperatur innerhalb der täglichen und jährlichen Veriode in allen Zonen.

- 6. Nebersicht der mittleren Barometerstände am Meere und der Oscillationen des Luftdrucks.
- 7. Windfarte der Erde, nebst barometrischer und thermischer Winderose. Berbreitungsbezirfe eines Mauritius=Orfans 1809 und des westindischen Orfans im Aug. 1837.

8. Die Luftströmungen auf dem Nordatlantischen Ocean, im westl. Gebiet der Alten, und im östl. Theile der Neuen Welt.

9. Hyetographische (Regen=) Karte ber Erbe.

10. Europa zur liebersicht ber Regenverhältniffe.

11. Nebersicht der meteorologischen Stationen in Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden 2c.

12. Summarische Uebersicht der auf der ganzen Erde angestellten hye=

tometrischen Beobachtungen.

13. Geographische Verbreitung der Gewitter, a) in Europa, b) in Böhmen.

II. Abtheilung: Hydrologie (16 Bl.):

1. Erdfarte zur Nebersicht ber Fluthwellen.

2. Das Deutsche Meer und Theile des Atlantischen Oceans. Bur llebersicht der Fluthwellen und des Seebodens.

3. Der Atlantische Ocean, zur Uebersicht der Strömungen, Handelsstraßen, der Temperatur, des Seebodens 2c.

4. Der Große Ocean, zur Uebersicht der Strömungen, Hanbelöstraßen, der Temperatur 2c.

5. Das Indische Meer, enthaltend Temperatur=Verhältniffe, Luft= und Meeres=Strömungen, Handelsstraßen 2c.

6. Der warme Meeres=Strom des Atlantischen und der kalte des Großen Oceans.

7. Afia-Europa in Beziehung auf das Fließende und seine Ber-

theilung in Stromgebiete.

8. Stromgebiete der Meuen Welt. a) Nord-Amerika; b) Süd-Amerika. Länge der Haupt-Ströme in beiden Hemisphären.

9. Nebersicht der bekannteren Gabeltheilungen des strömenden Wassers — Hase, Else, Weser. — Arno, Chiana. — Orenoco, Rio-Negro, Amazonen-Strom. — Frawaddi-Saluän. — Mäthaun, Anan, Mäprän.

10. Vermischtes: Schwankungen des Oftsee-Standes. — Strom-Neisgungen: Wolga, Ganges, Donau, Elbe, Rhein, Rhone. — Karte und Profil vom Niederrhein. — Ebbe und Fluth im Niederrhein. —

Höhe einiger Landseen.

11.2 Hodro-historische Uebersicht vom Zustande der Elbe in dem Jahr=

12.5 hundert von 1731 bis 1830.

13. Hoverschistorische llebersicht vom Zustande der Oder, von 1778 bis
1830.

14. Bergleichende Uebersicht vom Zustande des Rheins, der Wefer, Elbe und Oder von 1831 bis 1840. Nebst Kurven der jährlichen Periode des Bodensees und der Donau.

. Die Ströme Rhein, Elbe und Oder, nach ihrem Berhalten innerhalb eines Jahres. Nebst Darftellung Diefer Ströme feit 1728.

16. Hydrographisches Tableau der Wefer, Weichfel und des Memelfiroms.

III. Abtheilung: Geologie (15 Bl.):

1. Erdfarte zur Uebersicht bes Starren und Flüffigen, so wie der Verschiedenheit der Dberflächen=Gestalt.

Bergketten in Afia und Europa. Bulfanenreihe von Djava Hebung der Insel Reguain. — Bulfanreihe von Luzon. Europa's Haupt-Gebirgs-Systeme.

Europa in geologischer Beziehung nach den Hauptmaffen der Gebiras=Formationen.

Rarte von Sud-Amerika zur lebersicht ber Unebenheiten bes Bodens. Hochland von Quito mit Querprofil. — Bolivia.

- Bergketten in Nord-Amerika. Profil des Tafellandes von Mejico. Infel Trinidad. Plan des Bulkans Jorullo.
- 7. Die vulkanischen Erscheinungen der Alten Welt in und um den Atlantischen Deean.
- 8. Specialia vom Bulkan = Gürtel des Atlantischen O ceans, -20 verschiedene Kärtchen und Ansichten enthaltend.
- Rarte von dem Bulkan=Gürtel und den Centralgruppen bes Großen Oceans. Nach & von Buch.
- 10. Die Bulkanenreihe von Guatemala, die Landengen von Te= huantepec, Nicaragua und Panama, und die Central= Bulkane ber Sübfee.
- Idealer Durchschnitt eines Theils der Erdrinde. Mit Pffanzen= und Thier=Abbildungen. Doppelblatt.
- Geologische Karte von Deutschland und den anliegenden Ländern.
- 13. Specialkarte vom Riefengebirge, geognostisch colorirt.
- 14. Geologische Profile von Deutschland im Allgemeinen und vom Riesengebirge insbesondere. — Tertiärbecken von Paris.
- Hochthal von Quito mit den Bulfanen Pichincha und Antisana. -Bulkan von Gedee auf Java. — Korallen = Gruppe der Keeling= Infeln. — Die Viraneen mit geolog. Rolorit und Profilen. -Der Himalaya mit Profilen.

IV. Abtheilung: Magnetismus (5 Bl.):

- 1. Wachsende Rarte der magnetischen Meridiane u. Parallelen.
- Die magnetischen Meridiane und Parallelen, in stereographischer Polarprojection.
- Wachsende Karte der isodynamischen Linien.
- 4. Die ifodynamischen Linien in ber Horizontal = Projection.
- Rarte für die in den Jahren 1827 bis 1831 beobachteten Werthe der Declination.

V. Abtheilung: Pflanzengeographie (6 Bl.):

Umriffe der Pflanzengeographie. Bur Uebersicht der Berbreitung ber Pflanzen in magerechter sowohl, als fenfrechter Rich=

tung. Mit Stizze einiger Pflanzenformen. Berbreitungs=Bezirke ber wichtigsten Rultur=Gewächse, Getreidearten 20.; Cacao, Banille, Coca, Chinamalber; Bucker, Kaffee; Thee, Gewürze. Pflanzenformen.

3. Tabellarische Darstellung ber Statistif bes Gewächereiches in

Europa.

Botanisch=geographisch=statistische Rarte von Europa.

5. Schouw's Uebersicht der Verbreitung der wichtigsten Kultur:, Baum= und Strauchgewächse in Europa. Mit Angabe ber Rotheren und Rochimenen.

6. Botanische Rarte von Deutschland, enthaltend die Statistif der vorn Imsten Pflanzen-Familien. — Borbereitung der Phanerogamen. — Temperatur=Kurven.

VI. Abtheilung: Zoologische Geographie (12 Bl.):

1. Berbreitung der Vierhänder, der Beutel= und zahnlosen Thiere, sowie der Dickhäuter. — Mit Thierabbildungen.

2. Verbreitung und Vertheilung der Raubthiere.

3. Jagdgebiet der fogen. Belzthiere. — Schauplatz des nordischen Wallfisch= und Robbenfangs, — Verbreitung des Katen= geschlechts. 4. Verbreitung und Vertheilung der Nagethiere und der Wieder=

fäuer. — Berbreitungsbezirk bes Sumpfbibers. -- Berbrei-

tungsbezirk ber Gemfe in ben Alpen.

5. Berbreitung ber vorzügl. Sängethiere in ber Alten Welt.

6. Verbreitung ber vorzügl. Sängethiere in ber Renen Welt.-Mammalogische Monographien: a) des Erzherzogth. De sterreich; b) des Indischen Archipelagus.

7. Statistische Uebersicht ber Säugethiere Europa's nach ihrer

geographischen Bertheilung.

Verbreitung ber Sängethiere in Europa.

9. Allgemeine ornitho = und erpetologische Erdfarte zur Neber= sicht der Vertheilung der Bögel und Amphibien.

10. Statistische Nebersicht der Europäischen Vögel nach ihrer geographischen Bertheilung.

Berbreitung und Bertheilung der in Europa heimathlichen Bogel.

Versuch einer Schlangen=Karte.

NB. Die Abtheilungen I.—VI. sind in der 1. bis 13. Lief. (bis 1846) vollständig erschienen.

VII. Abtheilung: Anthropologische Darstellungen.

Erscheint nach Beendiaung ber VIII. Abth. im 3. 1848.

1. Verbreitung der Menschenracen. Nahrungsweise und Volks-Dichtigkeit. Einiges zur Physik des Menschen.

2. Beschäftigung ber Menschen nach ihrer geogr. Verbreitung.

3. Allgemeine Krankheitskarte ber Erbe.

4. Allgemeine Rleidungsfarte.

5. Geogr. Verbreitung der vornehmsten Religionen.

- 6. Die geistige Kultur der Menschen nach ihrer gevar. Ber= breitung.
- 7. Die Staatsverfassungen auf der Erde.

8. Staatsverfassungen in Europa.

VIII. Abtheilung: Ethnographie (19 Bl.):

1. Die Völker Afiens und Europa's.

- 2*. Berbreitung der Indo = Germanen und Semiten über die ganze Erdfläche.
- 3*. Verbreitung der Deutschen über die ganze Erdfläche.

4. Die Bölker Europa's. Nebersichtsblatt.

6*. Cthugraphische Karte von Europa in vier zusammenstoßenden 7*. 8*. Blättern.

9. Ethnograph. K. von Deutschland.

10*. Ethnograph. A. der Desterreichischen Monarchie.

11*. Ethnograph. K. von Frankreich.

- 12*. Ethnograph. R. der Britischen Infeln.
- 13. Ethnograph. K. des Ruffisch en Reichs. 14. Border-Indien zur llebersicht der Drawedas und Hindus und ihrer verschiedenen Sprachen.

15. Die Völker bes Raukasus.

16*. Ethnograph. K. von Afrika. — Die Australischen und Polynesischen Bölker.

17*. Ethnograph. K. von Nord-Amerika. 18. Ethnograph, K. von Südamerika.

19. Ethnograph. R. der Europ. Türkei und Griechenlands.

Die mit * bez. Nummern find in der 14ten und 15ten Lief. (1847) schon erschienen; alle übrigen Nummern der Beendigung nahe.]



